मुद्रक कला प्रेम, इलाहाचाद

प्रक्षथन

वायुमंडलमें कौन-कौनसे गैस हैं, इसकी ऊँचाई कितनी है, जो गैस नीचे मिलते हैं वे ही ऊपर भी मिलते हैं या कोई परिवर्तन हो जाता है, बादल कितने ऊँचे होते हैं, बादलोंमें विजली कैसे उत्पन्न होती है, इत्यादि प्रश्नोंके उत्तरका पता लगानेकी खेाजमें मनुष्य वहुत दिनोंसे लगा है, पता लगाता रहा है, और खाजके लिये अनेक यंत्र भी बनाता रहा है। परन्तु इस खेाजका महत्व जितना आजकल बढ़ा है इतना पहले नहीं था, और आज फलके साधन भी नहीं थे। जबसे आकाशवाणी चली है मनुष्य यह जानना ही चाहता था कि वाणी इतने दूर-दूर स्थानोंके वीचमें कैसे जाती है क्योंकि ऐसी खेाजसे उसके। यह भी पता चल सकता है कि सदैव जा सकती है या कोई ऐसे अवसर भी होते हैं कि जय जाना बन्द हो सकता है। इन्हीं आकाश-वाणी-लहरों द्वारा आज कल दृश्य भी भेजे जाते हैं, प्रयाग में बैठे बैठे आगरेमें होता हुआ टैनिस मैच भी देखा जा सकता है। हवाई जहाज़ (वायुयान) भी चलते हैं जिनमें चलने वालोंके लिये ते। वायुमंडकका ज्ञान अत्यन्त आवश्यक है। उनको यह जानना बहुत ज़रूरी है कि कितनी ऊँचाई पर कैसा तापक्रम और क्या-क्या गैस मिलेंगे जिससे अपनी

रकाका प्रवन्य कर सहें। इस पुस्तकमें इन विषयोंके संबंध का बहुतमा ज्ञान और उस ज्ञानके पानेके साधनोंका वर्णन डा॰ कल्याए वस माधुर ने बहुत ही सरलता श्रीर विद्वचा के साथ किया है। आशा है कि पाठकगण पुस्तकको केवल होचक ही नहीं, उपयोगी भी पार्वेगे।

पुस्तकके श्रंतमें जो शब्द केश खगाया है उससे मी पाठकोंके यही सुविचा होगी। यह पुस्तक दा॰ माथुर ने प्रममेम विश्टोरिया रीटरकी हैमियतसे लिखी है। इस रीडरियाका एक टहेरय यह भी है कि हिन्दोंमें ऐसी पुस्तक बिग्गी जावें जिनसे वैज्ञानिक माहित्यकी वृद्धि हो। इस पुस्तकमे इस टहेशकी भी पूर्ति होती है।

फिलिस्म दिरार्टमैण्ट इस्राहायाद गुनोपसिंटी ८ गुजाई १४४०

विषय-सूची

अध्याय	ৰ্ম বছ
१विषय प्रवेष	
२—निचला वायुमंडल	₹0
३ अर्वमंदलकी उड़ानें	80
४—आय नसंद ख	35
५वायुमंडलका तापकम	१५६
६—वायुमंदलकी बनावट	146
शब्द कोश	१८२

चित्र-सूची

Sch	Clatal
पटाइट-हैर्फ्टानैण्ट ऐउम अपनी उन्नेवाली पोशाकर्में	35
रेटियो मीटियरोधाण गुम्यारेके साथ ऊपर जाता हुआ	
जीर अवनस्य द्धग्रके साथ नीचे भाता हुद्या ।	80
मोफेमर विकार और मैक्सकाज़िन अपने गोण्डोला	
मदित	५१
गुण्यारा र्रफ्टानेच्ट-कमाण्डर स्टिनको सेकर सोलवसँ	
फीन्ट चिकामोसे उद्ने वाला है	५६
दैन्टिन स्टीवस्य और कैप्टिन एन्टरसन भपने गोण्डोलामें	६१
संगक्ता प्रेयक, प्राहक मधा उनके साधके दूसरे यंत्र	१२३
सैगरके प्रेयक्के निराणे भागका चित्र	128

लेखकके दो शब्द

इस पुस्तकके लिखनेमें लेखकको प्रो॰ सालगराम जी भागव, ढा॰ गोविन्द्रामनी तोपनीवाल, और श्रो राम-निवास रायजीसे विशेष सहायता मिली है। इन सज्जनोंने पारदुलिपिके देखने का कष्ट किया और उचित परामर्श दिये अतः लेखक इनका अस्यन्त कृतज्ञ है। लेखक विज्ञान परिषद्के अधिकारियोंका भी श्राभारी है जिन्होंने पुस्तक प्रकाशनमें विशेष रुचि ली। प्रयाग विश्व-विद्यालयने खेखकको इस विषय पर खोर्जे करनेका अवसर प्रदान किया, और इस पुस्तकके लिये प्रोत्साहित किया, अतः खेखक विश्वविद्यालयका भी कृतज्ञ है।

अध्याय १

विषय प्रवेश

प्राणि-मान्नके जीवित रहनेके लिये जिन-जिन वस्तुश्रोंकी श्रावश्यकता है उनमें वायु सबसे मुख्य है। मनुष्य निराहार तथा निर्जल तो कई दिनों तक लगातार रह सकता है परन्तु बिना वायु कुछ मिनट भी जीवित रहना असम्भव है। वायु-में जो श्रोपजन (श्रॉक्सीजन) गैस है वह तो मनुष्य-मात्र के सांस लेनेके ितये ग्रत्यन्त ग्रावश्यक है ही, वायुमें ग्रीर जो गैसें हैं वे भी इससे किसी तरह कम श्रावश्यक नहीं हैं। नोपजन (न:इट्रोजन) पेड़ पौधोंके जीवनके लिये बहुत ही उपयोगी है। भारतवर्षकी भूमि कम उपजाऊ होनेका एक मुख्य कारण इसमें नोपजनकी कमी भी है। कर्त्रन द्वि-स्रोपिद (डाइस्रॉक्साइड) के विना पेड़ पोधे इतने वहे हो ही नहीं सकते । इसीसे इनकी देह यनती है तथा इनमें इरियाली छाई रहती है। श्रीर यह तो सब जानते ही हैं कि षानी विना न तो पेड़ पौधे उग सकते हैं और न कोई प्राणी जीवित रह सकता है। श्रतः वायुका हर एक भाग हमारे बहुत काम का है। पृथ्वीके चारों तरफ वायु काफी ऊँचाई तक फैली हुई है श्रीर इसी भागको वायु-मंडल कहते हैं।

जिस विज्ञान-शास्त्रमें वायु-मंडल श्रीर इसकी गति थादिके विपयका वर्णन होता है उसे श्रंतरिक्ष-विज्ञान (meteorology) कहते हैं। श्रभी यह शास्त्र श्रपनी है शब-श्रदस्थामें है । जो वैज्ञानिक इस विपयपर खोज कर रहे हैं वे श्रधिकतर भिन्न-भिन्न स्थानों पर, दिनके भिन्न-भिन्न समय, तथा तमाम वर्षके लिये ताप-क्रम दबाव श्रीर धार्र ताकी मापोंका संग्रह करते हैं। परन्तु पृथ्वीकी सतहके सब स्थानोंमें इन चीज़ोंके एक-सा न होनेके कारण इन मापाँका संप्रह इतना जटिल हो जाता है कि इनसे एक साधारण नियम निकालना कि इन सबका स्थान तथा समयके साथ विस तरहसे परिवर्तन होता है, बहुत कठिन है। इसीहिये दुद्ध वैज्ञानिकों ने सोचा कि यदि हम पृथ्वीसे चार-पाँच मील उ.पर वायु-मंडलके लिये इन मापोंका संम्रह करें तो काफी सुविधा हो और इस तरहसे ठ परी वायु-मंदरकी स्रोज बरनेका विचार वैज्ञानिकाँको द्याया । चित्र १ में यह रताया गया है कि चायुमंडलमें हरा क्या के तथा यह दिन-दिन भागों में विभाजित दिया जा सब्ता है।

0 चित्र १ क - फा - स्तर ख-फ-स्तर ग-इ-स्तर घ-अति उच गुन्यारा-३७ कि॰ मी॰ (२३ मील) गुव्वारा --- २२ कि॰ मी॰ (१४ मील) ਚ--छ--- एयरोप्लेनकी उड़ान--- १६ कि॰ मी॰ (१० मील) ल-- एवरेस्ट पर्वत-- ६ कि॰ मी॰ (५'५ मील) म-ट्रोपोस्फीयर (अधोसंडल) ट-स्ट्रेटोस्फीयर (अर्वमंदल)

उत्रे वायु-मंडल की खोज प्रायः एक सौ पचास वर्ष पूर्व प्रारम्भ हुई। श्रारम्भमें श्रधिकतर गुव्वारेही इस काममें लाये जाते थे। इनमें उदजन (हाइड्रोजन) गैस भरी रहती थी श्रार इनके साथ तापकम, दबाव, श्राद्वेता इत्यादिके श्रंकित करनेके लिये एक आत्म-चालित श्रनुलेखक यंत्र (automatic recording instrument) रहताथा। इन्होंकी सहायतासे टीज्यारिन-ड-बोर्ट श्रीर (Leon Teisserenc de Bort) और असमनने यह माल्सम किया कि जैसे-जैसे हम पृथ्वीकी सतहसे उत्पर जाते हैं तापकम ८ श्रा (डिग्री सेएटीग्रेंड) प्रति मीलके हिसाबसे कम होता जाता है, परन्तु लगभग ७३ मीलको ऊँवाई पर पहुँचनेके बाद तापकम स्थिर हो जाता है।

श्रधोमंडल

वायुमंदलके उस भागको जो पृथ्वीकी सतहसे ७१ मील तक है अधोमंदल (troposphere) कहते हैं। यही भाग ऑधी, तूफान, गर्जना, विजली आदिका स्थान है। इसी भागमें आन्तरिल विक्षोभ (atmospherics) आदि पदा होते हैं जो रेडियो प्राहक (radio receiver) के तीत्रीचारक शब्दवर्धक (loud speaker) में भद्भदाहरकी आवाज पदा करके दर पदेगमें याने वाले मुरीले गानोंके सुननेमें

विप्त डालते हैं। इस भागमें जो बिजलीके मेघ होते हैं उनके तीव विद्युत्-क्षेत्रके कारण वायुमंडलके यापन (ionisation) में काफी परिवर्तन होता रहता है।

सभ तापजो दुल उरुवमंडल

श्रधोमंडलके ऊपरके भागको ऊर्ध्वमंडल (stratosphere) कहते हैं। जहाँ पर अधोमंडल और ऊर्ध्वमंडल मिलते हैं उसे मध्य-स्तर (trapopause) कहते हैं। ऊर्ध्वमंडल लगभग २० मीलकी ऊँचाई तक माना जाता है। यहाँ पर तापकम स्थिर रहता है तथा इसमें ऊपर नीचे बहन-धारायें नहीं चलती हैं। इस भागका रेडियो-तरंगों पर कोई विशेप प्रभाव नहीं पड़ता है और इसकी स्रोजके लिये मामूली गुव्वारोंके अतिरिक्त ऐसे गुव्वारे भी भेजे गये हैं जिनमें आदमी गये हैं। इस कामके श्रप्रणी बेलजियमके सुप्रसिद्ध प्रोफेसर पिकार्ड हैं।

अद्या अंडिल सोमोस्संडल

हाल ही में ऊर्ध्वमंडलके ऊपर एक नये भागकी खोज हुई है जिसे श्रोपोण मंडल (ozonesphere) कहते हैं। इसके श्रन्दर ओपोण है जिसके कारण २१०० श्रान्स-ट्रामसे रोकर तमाम पराकासनी किरणें (ultraviolet rays) पृथ्वी तक नहीं पहुँचने पाती हैं श्रोर इन्हीं किरणें। के शोपग्रके कारण शायद श्रोपोग्यकी उत्पत्ति होती है। यह सगभग २५ मीलकी ऊँचाई तक फैला हुश्रा है। यद्यपि ध्रय तक यह ठीक-ठीक नहीं माल्स्म हो पाया है कि यह कैसे यनता है परन्तु इसमें कोई संदेह नहीं है कि इसके फारण पृथ्वीकी जलवायु पर काफी प्रभाव पड़ता है क्योंकि यह सूर्यकी पराकासनी किरग्रोंका शोपग्र कर लेता है जिसमें यहुत गरमी होती है।

र्श्वायन-मंडल

गुज्यारोंकी सहायतासे वायुमंडलकी खोज २०-२५ मील की ऊँचाईसे ज्यादा दूर तक न की जा सकी। ज्यादा ऊँचाई पर ग्वोजके लिये वैज्ञानिकोंको रेडियो (शाकाशवाणी) तरक्षोंकी शरण लेनी पदती है। जब मारकोनी (Marconi) सन् १६०६ हैं० में कार्नवाजसे न्यूफाउण्डलेण्डको रेडियो के संकेत भेजनेमें सफल हो गये नो इनने तमाम वैज्ञानिकों को यह चछतमें डाल दिया। वे सोचने लगे कि पृथ्वीकी सतकके गोलाकार होने पर भी ये रेडियो तरगें इतनी दूर किसे पहुँच सर्का। सन् १६०६ ई० में केनीलो (Kennelly) श्रीर हर्वानाईड (Heaviside) ने लगमग साथ ही साथ इस प्रश्नको इल किया। उन्होंने सोचा कि ऊपरी पायुमंडलमें लगभग ६० मीलकी ऊँचाई पर एक ऐसी पायुमंडलमें लगभग ६० मीलकी ऊँचाई पर

जिससे यह रेडियो तरंगें वैसे ही परावर्तित (reflect) हो जाती हैं जैसे दर्प एसे मामूली रोशनी। इस केनेली-हैवीसाईड स्तरकी सचाई १६२६ ई० में प्रयोग हारा सिद्ध फर दी गई। परन्तु रेडियो-तरंगोंकी सहायतासे श्रव यह भी सिद्ध कर दिया गया है कि ऊपरी वायुमंडलमें ऋगा-णुओंकी ऐसी एक ही स्तर नहीं है बल्कि श्रीर भी बहुत सी हैं जिनमें मुख्य दो हैं। एक तो इ-स्तर जो ६० मीलकी कँचाई पर है श्रीर इसरी फ-स्तर जो १५५ मीलकी कँचाई पर है। इसके अतिरिक्त दिनके किसी विशेष समयमें और भी स्तरें पैदा हो जाती हैं जिनमेंसे ई-स्तर इ-स्तरके ऊपर सया फान्तर फन्तरसे ज़रा ऊपर होती है। इन कुल स्तरोंको भायन-मंडल (ionosphere) कहते हैं। इस धायन-मंडलके अतिरिक्त वायुमंडलमें कई श्रोर जगहों पर भी ऐसी ही अणुयुक्त स्तरें पैदा हो जाती हैं जिनमें आयन-मंडलके नीचे ड-स्तर तथा स-स्तर मुख्य हैं श्रीर आयन-मंडल फे ऊपर जन्तर तथा हन्तर हैं। डन्तरकी ऊँचाई लगभग २०-३५ मील और स-स्तरकी ऊँचाई लगभग १५-२० मील है तथा ज-स्तरकी ऊँचाई लगभग ३५० मील और ह-स्तर-की ऊँचाई लगभग ६०० मील है। श्राजकल योरोप तथा ममेरिकामें इन स्तरों पर बहुतसी विद्वत्ता-पूर्ण गवेषणायें हो रही हैं। भारतवर्षमें भी इन पर कलकत्ते श्रीर इलाहाबाद में काम हो रहा है। इन स्तरोंका ज्ञान रेडियो तरंगोंके गमनके

त्तिये यहुत कामका है धौर श्राशार्का जाती है कि श्रन्तमें यह धंतरिज्ञ-विज्ञानके कामका भी सिद्ध होगा।

उत्पर हम गुव्यारों श्रीर रेडियो तरंगोंका उल्लेख वायु-मंदलकी खोजके सम्बन्धमें कर चुके हैं। इनके श्रतिरिक्त कई श्रीर भी साधन इस खोजके लिये उपलब्ध हैं। यहाँ इस उनका वर्णन संक्षेपमें करेंगे।

शहदादगम निर्धारण

शब्द-तरंगें भी उपरी वायुमंदलकी खोजके काममें लाई गई है। महायुद्ध समय ऐसा देखा गया कि जो तोपें वेज-जियममें छोड़ी जाती थीं उनकी श्रावाज़ हंगलिश चैनस चौर दोवरमें तो सुनाई नहीं देती थी परन्तु यह इंगलैएडके भीतरी भागोंमें साफ-साफ सुनाई पड़ती थी, इससे वैज्ञानिक इस नतीने पर पहेंचे कि यह आवान जो बहुत दूर पर मनाई देती है पृथ्वीकी सतहके बराबर-बराबर चलकर नहीं भारी यरिक यह बायुमंदलकी उत्पर्ध तहाँसे परावर्तित होकर भागा है । व्हिड्स-(Whipple) मनानुसार ऊपरी स्तरों में बाब्द नरंगोंका परिवर्तन नभी संभव है जब उत्पर पाषर उनके वेगमें वृद्धि हो। जाये। यह तभी हो सकता है ष्ट्रय कि या तो अवर्श स्तरोंमें तापक्षप्रकी गृद्धि हो। या करत परमाष्ट्रकोमें विभाजित हो जायें। अभी हन विद्यानोंकी भीत ग्रीण बरनेकी बाधस्यवसाई ।

उल्कायें

हम प्रायः श्राकाशमें तारे टूटते हुये देखते हैं। यह पत्थरके बद्दे-बद्दे दुकड़े हैं जो आकाशमें चक्कर लगाते रहते हैं और पृथ्वीके वायुमंडलमें पृथ्वीके गुरुत्वाकर्पण (gravitation) से श्रधिक वेगवान हो जाते हैं। उस समय इनका वेग लगभग १५ य २० मील प्रति सेकेंड होता है। इनके श्रधिक वेगके कारण वायुके वर्षणसे यह इतने श्रधिक गरम हो जाते हैं कि चमकने लगते हैं स्रतः हम इन्हें देख सकते हैं। इन्हींको उल्का (meteor) कहते **हैं। इन** उल्काश्रोंके पथ तथा किरण-चित्रसे वायुमंडलके ऊपरी[,] रतरोंका घनत्व तथा यनावट निकाली जा सकती है। लिंडमन (Lindman) और डाबसन (Dobson) ने उल्काओंके पर्योशी जाँचसे यह मालूम किया है कि ऊपरी रतरींका तापक्रम २५°श के लगभग मानना पदेगा।

ज्योतियं.

यह यात सवको विदित है कि पृथ्वीके ध्रुवोंके निकट छः मास लगातार रात तथा छः मास लगातार दिन होता है। वहां रातमें विल्कुल श्रंथकार नहीं रहता विक कभी-कभी पीली या नारंगी रंगकी दीप्यमान ज्योतियाँ दिन्नोचर होती हैं। उत्तरी ध्रुवकी ज्योतियोंको सुमेरु-त्योति (Aurora Borealis) तथा दक्षिणी ध्रुवकी ज्योतियोंको ह्योति (Aurora Austrialis) कहते हैं। अय यह
पूर्णतः प्रमाणित कर दिया गया है कि इनकी उत्पत्ति ऋणाणुओं के उपरी वायुमंडलके परमाणुयोंसे टकरानेसे होती है।
इन ज्योतियोंके अधिकतर ध्रुवोंके निकट दिखलाई देनेका
कारण यह है कि पृथ्वीके चुम्बकत्व (magnetism)
के कारण ऋणा णुवारायें ध्रुवोंकी तरफ ही संग्रह हो जातो
हैं। इन ज्योतियोंके किरण-चिन्नकी जांचसे माल्स हुत्रा है कि
पायुमंडलके इन स्तरोंमें नोपजन श्रणु, एकधा यापित नोपसन अणु तथा ओपजनके परमाणु हैं परन्तु वहां पर ओपसनके अणु नहीं हैं।

रानमें आकाशका वर्णपट

उन भागों में जो धुवाँसे बहुत दूर हैं ऐसा देखा गया है कि बिल्कुल अंधेरी रातमें भी आकाशमें पूर्ण अंधकार गहीं होता बिल्क उसमें कुछ चमक रहती है। ऐसी रातमें याकाशका किरण-चित्र लेने पर उसमें ओपननकी प्रसिद्ध हरी रेखा और नोपनन परमाणुग्रीकी रेखायें मिली हैं परन्तु पापित नोपननकी रेगायें नहीं मिलतीं। इससे प्रगट है कि रूगभग ६० मीलकी केंचाई पर पायुमंडलकी ऊपरी तहें कियों करणसे कियका धभी तक ठीक-ठीक पना नहीं चला है दीक हो जानी है।

> विख-किर्णे विख-स्टिपें (cosmic rays) मी ऊपरी

बायुमंडलसे घनिष्ट सम्बन्ध रखती हैं। इस शताब्दीके प्रारम्भमें कई वैज्ञानिकोंने मारूम किया कि बहुत सावधानी-के साथ रवले हुए प्रथमन्यस्त विद्युदर्शक (insulated electroscope) में भी कुछ समय बाद आवेश नहीं ठहरता। हैस (Hess) ने सन् १६१३ ई॰ में वताया कि यह नई हिरणोंके कारण होता है जो आकाशकी तरफसे भाती हैं । इसकी पुष्टि रेगनर (Regner) तथा अन्य वैज्ञानिकोंने गुज्यारोंके प्रयोगों द्वारा की और उन्होंने यह भी बताया कि १२-१३ मीलकी ऊँवाईपर इन विश्व-किरगोंकी तीवता पृथ्वीकी सतह परसे १५० गुनी अधिक है। असी तक यह नहीं मालूम हो पाया है कि इनकी उत्पत्ति कहाँसे. होती है। कुछ वैज्ञानिक इनको तीव 'गामा' किरणें वताते हैं तथा कुछ इन्हें बहुत वेगसे चलते हुए ऋगाणु, एकाणु (प्रोटोन) तथा धनाणु (पॉज़ीट्रान) बताते हैं।

उत्परके वर्णनते यह साफ विदित है कि वायुमंडलमें पहुत-सो श्रनोखी वार्ते हैं श्रीर इनकी गहरी खोजकी भावस्यकता है जिससे अन्तरिक्ष-विज्ञानकी ही नहीं बल्कि भौतिक-विज्ञानकी भी काफी गृद्धि हो सकती है।

अध्याय २

निचला वायुमंडल

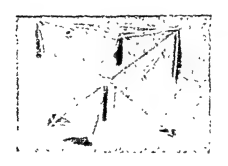
वायुमंदलके निचले भागकी स्त्रोज करनेमें जिन यंत्रोंक द्यय तक उपयोग हुआ है उनका वर्णन हम इस अध्यायमें इस विस्तारसे करेंगे।

पतंग

यायुमंदलकी म्वोजका श्रीगणेश पतंगकी सहायतासे हुआ। यह आकारमें चौकीर यवसकी तरह होनी है और इनके अन्दर मीटिओरोमाफ् (meteorograph) वदी सजदर्तीमें यांघ दिया जाता है। पतंगकी डोरी तारकी होती है। यह एक चरमी पर रहनी है जो कि मोटरसे चलती है। इस मोटरकी सहायतासे पतंग हर समय नियन्त्रित रक्षी बा सर्जा है। इस काममें उपयोग किये जाने वाले मीटिओरी-मापा (meteorograph) हलके धानुकाँके यनाये नाने हैं और बहुधा श्वटम् (एलुमिनीयम) में होने हैं। इनमें बाहुर हलका मापत्रम, द्याय, चाहुंता तथा हवाके वेग भादिके निर्दिष्ट भार अनुसेराव बसमें से एक सूमने हुए बोमपर आपसे आप हिना जाने हैं। नापब सबंह बांचा (bronge) की इत्यर (inver) की दी बड़ी हुई पणियोंका बना होता है, को गीमाकार होती है । इसका एक सिरा स्थिर रहता है तथा दूसरे सिरेका स्थान तापकमके परिवर्तनसे बदलता रहता है। दवान मामूलो निर्द्रव बैरो-मीटर (aneroid barometer) से, आर्द्रता केश-आर्द्रता-मापकसे, तथा हवाका वेग पवन-वेग-मापकसे विदित होता है। इस काममें तीन तरहकी पतंगींका प्रयोग किया गया है और उनका चुनान हवाके वेगपर निर्मर होता है। पतंग अभी तक अधिकसे अधिक ५ मीलकी ऊँचाई तक जा सकें हैं।

गुब्बारे

ज्यादा ऊँचे भागोंकी खोजके लिए गुव्वारे काममें लाये जाते हैं जिनके साथ स्वलेखक यंत्र रहता है। ये गुब्बारे महुधा शुद्ध गम रवर (gum rubber) के वनाये जाते हैं श्रीर श्राकारमें गोल होते हैं। इनमें हाइड्रोजन गैस भर दी जाती है श्रोर मीटिओरोग्राफ (meteorograph) इनके नीचे लटका रहता है। मीटिओरोम्राफ्र के श्रतिरिक्त एक श्रवतरण छत्र (parachute) श्रीर एक टोकरा भी गुब्बारेसे बंधे रहते हैं । गुब्बारे-में काफी हाइड्रोजन गैस भर देनेपर यह अपने साब मीटिओरोग्राफ्र श्रादिको लेकर ऊपर उठता है। जैसे-जैसे गुब्बारा उठता है उसके बाहरका दवाव कम होता जाता है श्रीर यह फैलता है श्रन्तमें काफ़ी ऊँचाईपर अन्दरके दबावके कारण यह फट जाता है। तब मीटिओरी- प्राप्त पृथ्वीकी श्रोर गिरने सगता है परन्तु श्रवतरण छुप्रके स्वारण यह पृथ्वी पर यहुत ही धोरेसे उत्तरता है श्रीर उसकी कोई हानि नहीं पहुँचती। इस मंद्रके साथ एक पत्र पर विद्या रहता है कि विस्व विसी की यह मिले वह उसे महीं हिफावतसे स्वये श्रीर उसकी सूचना तुरन्त ही एयावरके उदनरमें दे है। ऐसा परने वालेको इनाम मिलती



विद्य २

है। गुरुषारेने साथ कई तरहके मीटिशोरोबाक काममें लाये राते हैं। परस्तु ब्रिटेन नथा भारतवर्षमें बहुधा डाईनका मीटिशेरोबाक (Trine's meteorograph) राममें रापा जाता है। इनमें नारकम द्याप श्रीर बाईनारे बनुटेग्स बंब होने हैं। इसे एक एएसि-रिष्टारें की परिसे हैं हमें बन्द बरहे, बांसबी खपिचयों के यने एक ढांचे के वीच में लटका दिया जाता है। चित्र न०२ में यह ढांचा मीटिओरोग्राफ सिहत दिखलाया गया है। यह ढांचा गुव्वारे के नीचे लगभग ४० गजकी रस्सीसे वाँधा रहता है। गुव्वारे तथा इस ढांचे के वीचकी यह ४० गजकी दूरी जो कोण एक थियोडोलाइट नामी यंत्रपर बनाती है उसे थोड़े-थोड़े समय बाद नापा जाता है और इस तरहसे इक्ट्रे किये हुये निहिंग्टसे हवाकी दिशा तथा वेग मालम किया जाता है। यह मीटिओरोग्राफ सिहत बहुत हलका होता है ग्रीर इसकी तील सिर्फ २ श्रीसके लगभग रहती है।

गुव्वारोंकी सहायतासे वायुमंडलकी खोज बहुत ही खुगमताले होती है श्रीर इसीलिये ये श्रव तक भी बहुत जगह काममें लाये जाते हैं। इनमें सबसे श्रव्ही बात तो यह है कि इनसे हमें तापक्रम, दवाव, श्राईता श्रादिके श्रिक्त लेख काफी ऊँचाई तक मिल सकते हैं। परन्तु इनमें इछ दोप भी हैं। सबसे बड़ा दोप यह है कि गुव्वारोंके साथ ऊपर गये हुए मीटिओरोग्राफको पानेमें तथा उनकी जांच करनेमें काफी समय लग जाता है। यह मीटिओरोग्राफ कभी तो सहाहों बाद मिलते हैं श्रीर कभी विव्हल मिलते ही नहीं। इन्हीं कारणोंसे यह गुव्वारे ऐसे समय काममें नहीं लाये जा सकते जब कि उपरी वायुमंदनके विषयमें गुरन्त जाननेकी श्रावस्यकता हो। इसी लिये मंदनके विषयमें गुरन्त जाननेकी श्रावस्यकता हो। इसी लिये

दैनिक मीसमकी भविष्यवाणी करनेके लिये यह यिलकुल नाममें नहीं निये जा सकते । वैज्ञानिक श्रमुसन्यानमें गुज्यारों द्वारा प्रयोगके ननीजेको जाननेकी बहुत शीवता नहीं होनी नगापि इनका उपयोग बहुत सीमित है क्योंकि इन्हें समुद्रके उत्पर तथा वीरान जगहीं पर काममें लाना संभव नहीं। जैसा कि हम पहले लिए। श्राये हैं इन्हों गुज्यारीकी सहायनासे टील्यानिन इ योटे ने उहर्य-मंदनकी स्वोजकी थी।

स्चक गुब्बारे

उत्ती यायुमंदलकी योग तथा विशेषतः मीयमकी
सविष्य-वार्णी करनेके लिये हवाकी दिशा तथा वेगको नित्य
दाननेकी अत्यन्न आवस्यकता है और इस कामके लिये
पर्यान किये हुए गुक्यारोंके अतिकिक मूचक-गुक्यारे (Pilot
Bulloons) भी काममें लाये जाते हैं। इनमें स्थय भी
यम होता है वयोंकि और दूसरी वानों (नापक्रम आदि)
को नामनेके लिये इनमें कोई यंत्र नहीं लगाये जाते। इन
गुप्पारोंके नीचे एक सम्मीये हो लाल भीटियों एक तृस्रोसे
सुद्र नियन तृरी पर लगादी जानी हैं और जो कोन
पह दोनों मंदियां बनानी हैं थियोदीलाइट नामों यंत्रये नाय
सन हमार येग तथा दिशाका ज्ञान हो जाना है। परन्य
सम बुद्रमा हो या कियी तृसरे कारनाये यह गुल्मारे दिन्दसोजर न केले हों उस समय दम उपनी हवाके निययमें

इनसे छुछ जान महीं सकते । रातके समय इनसे हवाके विषयमें जाननेके लिये इनके नीचे मंखियोंके स्थान पर कागज़-की लालटेनें लटका दी जाती हैं जिनमें मोमबन्ती जलती रहती है। छुहरे तथा बादलोंके कारण रातको भी वही परे-शानी होती है जो दिनको । फिर इनसे यह भी छर लगा रहता है कि कहीं यह ज्वलन-शील यस्तुओं पर गिर कर श्राग म लगा दें। परन्तु श्राजकल मोमबन्तीके स्थानपर पैटरी काममें लाने लगे हैं श्रतः श्रय यह डर बहुन कम हो गया है।

शब्दोद्यम निर्धारण

महायुद्धके समय ऊपरी हवाश्रोंको दिशा तथा वेगके जाननेकी हर तरहके मौसिममें श्रावश्यकता पड़ती थी श्रतएव शब्दोद्गम निर्धारणके सिद्धान्तके श्राधारपर वायुकी दिशा श्रादि जाननेकी बहुत-सी विधियों निकाली गईं! इनमेंसे एक यह है। गुब्यारोंमें एक ऐसा यम्ब लगा दिया जाता है जो नियत समयके बाद फटता है। फटनेकी श्रावाझ दो समकोणिक रेखाश्रों पर स्थित कई स्थानों पर सुनी जाती है। सय स्थानोंकी श्रावाझ किसी एक यीचके स्थान पर भेज दी जाती है श्रीर इनसे यह माल्यम कर लिया जाता है कि गुब्बारा कितनी ऊँचाई पर फटा। वास्तवमें गुब्बारेमें गैस भर कर इस यातका श्रवुमान कर लिया जाता है और स्ता चल रही हो उधर इतनी दूर से जाकर दोड़ा

दाता है कि जब दन्य फरे तो गुज्यारा जांच करने वाले क्वानोंके शक अपर हो। हम तरह हवाकी दिशा तथा वेग-का तुए अनुमान लगाने पर फिर एक दूसरा गुव्यारा ऐसे म्यानमे दोहा जाना है कि इसके साथका यम्य पहले चाले स्तरमे मुद्द उत्पर बादर जांच फरने वाले स्थानोंके टीक रुपर पटे । इस तरह वहुँ गुस्पारे भेजे जाने हैं जो भिछ-भिन्न ऊँनाह्यों तक पहुँचते हैं। वास्तवमें यह विधि कठिन है तथा इसमें ध्यय भी अधिक होता है और इसमें सबसे करा होत तो यह है कि इस नरहसे काफी ऊँचाई तक इवारा वेग तथा दिशा मान्द्रम फरनेमें कई घंटे लग जाते हैं और इस समयमें ही इनमें काफी परिवर्गन हो जाता है। चतः न यह विधि ययार्थ है और न जल्दी हो सकती है। इसरा यहा भाग दोष जो इस पर समाया जाता है वह यह दै कि यदि गुज्यता ठीठ याम न यने सी यम्यकी ऐसी जगह है बारत दान मारना है। जिसके कारण बहुत क्यादा हाति हो महली है तथा कई जाने जा मख्लो है।

दयपूँक निदास्तरे ही साधार पर वायुका वेग तथा दिया कार्ल की मुसरी विधि यह है। तीपसे एक गोला सीधे स्वपन्धे ऐति जला है कीर कृष्यी पर तिस्य जगह यह सावर नित्या है द्वार जगह कीर तीपसे दीवादी मुशीसे वायु-की दिया तथा चेगका क्षत्रमान एगा निया जाता है। इस विधिन कई शीमें इस रख्ड धीड़े कार्त है कि हर एमा पहछे बाले गोलेसे दुछ श्रधिक ऊँचाई तक जा सके। इस तरह काफी ऊँचाई तक जॉन्की जा सकती है। परन्तु यह विधि भी पहली विधिके दोषांसे सर्वशा उन्मुक्त नहीं है।

वायुयान

गत महायुद्धके वादसे वायुयान भी वायुमंडलकी खोज-के काममें लाये जाने लगे हैं और ८ या ६ भीलकी ऊँचाई तरकी जांदके लिये तो इन्होंने दूसरी विधियोंको मात कर दिया है। काफी समयसे वायुयान बनाने वालों तथा इनके साहसी उदाकोंका यह भी एक उद्देश्य रहा है कि जितना केंचा हो सके इनमें बैठ कर ऊपर जार्वे। सन् १६३० ई० में अमीरकाके एक मशहूर उड़ाके छैफ्टीनैण्ट ऐ० सौसेक (Lieut. A. Soucek) श्रपने वायुयानको सबसे ऊपर ४३१६७ फ़ुट तक ले गये। इनके दो साल बाद फांसके एक उड़ाके गुस्टेव हैमोनी (Gustave Lemoine) इस ऊँचाईसे भी एक हज़ार छ: सौ फुट ऊपर रहे। बुद्ध समय बाद एक वायुयानसे कृदते समय भवतरण छहके न खुलकेके कारण इनकी मृत्यु हो गई। सन् १६३४ ई० इटलीके एक कमाण्डर रेनेटो डोनेटी (Commander Renato Donati) श्रपने वायु-यानसे ४७३४६ फुट (८.६ मील) ऊपर चढ़ गये। श्रगस्त सन् १११६ ईं॰ में फ्रांसके एक उड़ाके जार्ज देही (George Detre) एक फीज़ी वायुयानमें, जिसमें विशेष तरहके यंत्र लगे हुए थे. वैठ कर ४८७४६ फुट तक छड़े ग्रीर इटलीके वायुयानमें सबसे ऊँचे उड़नेका रिकार्ट जीत लिया। परन्तु इसके छः सताह बाद ही रॉयज ऐयर फोर्सके स्ववेड्रान-छोडर-खफ-श्रार-डी-स्वेन (Squ :dron Leader F. R.D. Swain) एक विशेष रूपसे बनाये हुए एक-पंखी बायुयानसे ४६६६७ फुः (६'४६ मील) तक चढ़ गये । यह वायुयान बीस्डीत-वायुयान-कंपनीका चनाया हुन्ना था । इंजनको स्रोहकर इसके लगभग सब भाग लकड़ीके वने हुए थे। यह ६६ फुट चौड़ा तथा ४४ फुट लम्बाया श्रीर इन्होंने एक विशेष रूपसे वने हुए कपड़े पहने थे जिसमें हवा विल्कल ग्रन्दर या वाहर नहीं जा सकती थी। इन कपड़ोंके साथ एक श्रोपजन देने वाला गैस यंत्र लगा था जिसकी सहायतासे इन्हें पहनने बाला पांच हज़ार फ़ुख़ी ऊँचाई पर लगभग दो घंट तक रह सकता था। सन् १६३७ ई० में इटलीके करनल एम० पेज़ी (Colonel. M. Pezzi) स्ववेड्रान-लीडर स्वेनसे भी ऊँचे ५१३६१ फुट तक उड़े परन्तु कुछ समय बाद ही ब्रिटेनके फ्लाइट-लैफ्टीनैस्ट एम० जे॰ ऐडम (Flight-Lieut. M. J. Adam) ने उसी षायुयानसे जिसमें स्वेन-उड़े थे ५३९३७ फुट (१०० मील। ऊपर तक उड़ कर इसे भी मात कर दिया। बिश्र है



चित्र ३ पलाइट लैफ्टानैस्ट ऐडम अपनी उडने वाली पोशाकमें

में फ्लाइट-लैफ्टीनैण्ट ऐडम श्रपनी उस पोशाकमें दिखाये गये हैं निसे पहन कर यह सबसे ऊँचे उदे थे श्रीर श्रभी सक इन्हींका सबसे ऊपर उदनेका रिकार्ड है।

श्राजकल नित्य प्रति चायुयान उत्पर भेजे जाते हैं श्रीर जितने ऊँचे वे उड़ सकते हैं उड़कर मौसमके विषयमें निर्दिष्ट संग्रह करते हैं। लंदनके हवा घरमें हर सुबह दवसफोर्ड (Duxford) के उदान स्टेशनसे जो कैन्विजशायर (Cambridgeshire) में है, वायुमंडलकी खबरें पहुँचती हैं। इस उदान-स्टेशनसे हर रोज़ विला नागा एक बायुयान ऊपर उठता है और कम से-कम २०००० फुट भीर श्राजकल तो यह ४०००० फुट भी चढ़ जाता है। इसका उदाका विजलीकी सहायतासे अपने चारों श्रोर गरमीं पैदा करता रहता है श्रीर सांस लेनेके लिये श्रोपजन काममें छाता है। यह श्रपने साथ तापक्रम तथा श्राईता आदि नापनेके यन्त्र छे जाता है। चूंकि यह बादलेंको सिर्फ देखपर भीसमका हाल सममनेमें दक्ष होता है ग्रतः इनका निरीक्षण करता है छौर यह देखता रहता है कि यह बादल किथर का रहे हैं तथा पया कर रहें हैं। इस तरहकी दक्ष श्रांकोंसे की हुई जांच बहुत ही कामकी होती है थ्रोर कोई भी यंत्र इसको नहीं पा सकता। एक उड़ानमें लगभग ६० मिनट लगते हैं। है.से ही यह नीचे उत्तरता है उसकी षायरी तुरन्त छंदनके द्वतरमें वहुँचाई जाती है। इस तरह- की उड़ान फिर एक बार दोपहरको की जाती है। वायुयानों-की इन उड़ानोंमें बहुत ही ज्यय होता है खतः श्रंतिरक्ष-विज्ञानवेत्तात्रोंको कम उड़ानों पर ही सन्तुष्ट रहना पड़ता है। इसके सिवाय बहुत ही खराव मौसममें जब कि कभी-कभी जान जानेका भय रहता है वायुयान ऊपर नहों भेजे जा सकते। ख़राव मौसममें वायुयान बहुधा डाँवा-डोज हो जाते हैं श्रीर ठीक समय पर ऊपरको खबरें वापिस जानेमें श्रसमर्थं होते हैं परन्तु वास्तवमें ऐसे ही खराव मौसममें हमें ऊपरी वायुमंडलका ज्ञान श्रधिक श्रावश्यक है।

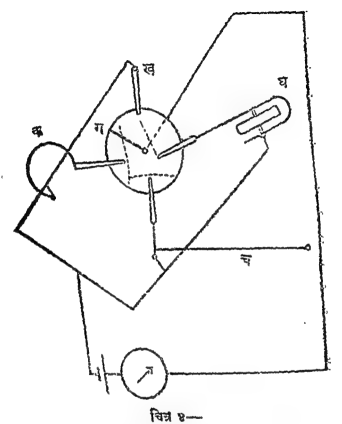
रेडियो मीटिश्रोरोशाफ

उत्पर दिये हुए वर्णंनसे यह स्पष्ट है कि उत्परी वायु-मंडलकी खोज करने के लिये एक ऐसी विधिको अत्यन्त आवश्य-फता अनुभव हो रही थी जो कि इसका हाल चहुत कम समयमें विल्कुल ठीक किसी भी मौसममें बतादे। अन्तरिक्ष विज्ञानवेत्ताओंने सोचा कि यदि ऐसा संभव हो कि हम गुन्वारों के साथ एक रेडियो-प्रेषक भेजें जो उत्परी वायुमंडल-की तमाम बातें लगातार भेजता रहे तो हम इन्हें पृथ्वीपर सुनकर जैसे-जैसे गुन्वारा उत्पर उठता जावे प्रत्येक स्तरके विषयमें जान सकते हैं। इस विचारके आधारपर हो आन-कलके रेडियो-भीटियोरोग्राफ बनाये जाते हैं। यह विषय बिल्कुल ही नया है और इसका विकास महायुद्धके बाद ध्रेपकसे भेजनेका प्रयान फ्रांसमें सन् १६१८ ई० में हुआ परन्तु इसमें के।ई सफजता प्राप्त नहीं हुई। जर्मनोमें सन् १६२३ ई० में किए गए प्रयोगोंको भी ऐसी ही असफलता मिली। सन् १६२७ ई० में इड्क और न्यूरो गुज्बारेके साथ एक ४० मीटर लहर-लंबाई वाला रेडियो भ्रोपक लगानेमें सफल हुए। बास्तवमें इसके वैज्ञानिक माल्ट्कनाफ (Maltchanoff) सबसे पहले जनवरी सन् १९३० ई० में रेडियो-प्रेपकको सहायतासे अर्घ्व मंडल तक खोज करनेमें सफल हुए और तभीसे इस विपयमें भायन्त शीव्रतासे विकास हो रहा है। यह सफलता रूसके प्रसिद वैज्ञानिक माल्ट्कनाफ, फिनलैसडके बेसेला, फांसके ब्यूरो और जर्मनीके ह्युककंके घोर परिश्रमका फल है। इस तरहकी खोजोंके लिये जिस उपकरणकी भावश्यकता है उसे इम चार भागोंमें बांट सकते हैं। (1) गुज्बारा (२) मीटिश्रोरोप्राफ (३) प्रेपक और (४) प्राहक।

गुन्दारा—हम यह चाहते हैं कि ऊपरी वायुमंडलके विषयमें अनुसंधान करने वाले यन्त्र विल्कुल सीधे ऊपर छठें। यह हमारे गुन्दारे पर ही निर्भर हैं। इनके लिये गुन्दारे-की ऊपर ठठानेकी शक्ति सब उपकरणों के ठठानेके लिये जिस शक्तिको आवश्यकता है उससे कहीं अधिक होनी बाहिये और तभी यह सीधा उत्पर अस्यन्त शीव्रतासे उक्ष सकता है। शीव्र न इठ सकने वाक्षे गुन्दारे वायुके कारण

तिरछी दिशामें उठेंगे। फलस्वरूप एक ही ऊँचाई पर पहुँचने पर ब्राहकसे इनकी दूरी शीघ्र उठने वाले गुब्बारोंसे बहुत अधिक होगी । इस कारण शीघ्र उठने वाले गुब्बारोंके रेडियो संवेत तिरछे उठने वाले गुडवारोंके संवेतोंसे अधिक प्रवत्त होते हैं। परन्तु अत्यन्त शीघ्र ऊपर उठने वाले गुस्वारेमें यह दोष है कि हम वायुमंडलके किसी विशेष स्तरका निर्दिष्ट उतने परिमाण्में संग्रह नहीं कर सर्केंगे जिसना कि गुरवारेके धीरे-धीरे ऊपर उठनेसे कर सकते हैं । गुब्बारोंके बनानेमें इस बातका भी ध्यान रखना चाहिये कि इसके ऊपर उटते समय इवाका कमसे कम प्रतिरोध हो। वास्तवमें एक बड़े गुब्बारेकी जगह भाजकल बहुतसे छोटे-छोटे गुन्नारे काममें लाये जाते हैं। इससे ब्यय भी बहुत कम होता है। हवाका प्रतिरोध गुब्बारेको एकके ऊपर एक वांधनेसे और भी कम हो जाता है। गुब्बारेके साथ एक अवतरण-छत्र भी रहता है ताकि सब उपकरण बदी ष्प्रासानीसे नीचे उत्तर आवें और किसीको हानि न पहुँचे।

मीटिन्त्रोरोग्राफ—रेडियो-मीटिन्नोरोग्राफके सिद्धान्त को समझनेके लिये इसको एक रेखा चित्र (चित्र ४) में दिखाया गया है। इसमें 'ग' एक स्पर्श करने वाली छुड़ है जो बीचमें एक घटी-यंत्रकी सहायतासे नियत कोणीय वेगसे घूमती है। जैसी आवश्यकता हो आधे या एक मिनटमें यह एक पूरा चक्कर खगातो है। ब्ल्यूहिजकी



रेडियो मीटिओरोप्राफ्रका रेखाचित्र।

फ—द्विधात्विक (Bimetal)

स-रेफरेन्स (आदर्श कुड़)

ग-सर्शं करने वालो छुड़

ध-पूर्नीशयह

वेधशालाके रेडियो मीटिश्रोरोग्राफोंमें यह छड़ पीतलकी वनाई जाती है श्रीर यह एक बेकेलाइटके मंडलमें जदी -रहती है। इस छड़के साथ एक छोटी कमानी जड़ी हुई होती है जो कि चक्कर लगाते समय उन छड़ोंसे वैद्युत-स्पर्श करती है जो धारिवक तापमापक (क), श्रार्द्रतामापक तथा निर्द्भव चैरोमीटर (घ) के साथ लगी रहती हैं। घूमने वाली छुड़ हर एक चक्करमें एक ऐसी छड़से (ख) भी स्पर्श करती है जिसको अपेक्षासे नार्षे की जाती हैं, और इनकी सहायतासे हम समयका ठीक पता लगा सकते हैं। इन सब स्पर्शोंके समय एक विद्युत्-कुंडली टूट जाती है अतः प्रेष-कसे प्रेपण बन्द हो जाता है। स्पर्श टूटने पर विद्युत् कुंडली फिर ज़ुद जाती है और प्रेपण होने लगता है। इस तरहसे जब स्पर्श होता है तब हमें पृथ्वी पर ब्राहकमें मालुम हो जाता है। और भिन्न-भिन्न छुड़ोंके स्पर्शके समया-न्तरसे हम वायुमंडलके विषयमें सब बातें माछम कर मेते हैं। घटी-यंत्रमें इनवर (Inver) का एक दोलन-चक रहता है अतः इस पर तापक्रमका के।ई प्रभाव नहीं पड़ता और घूमने वाली छड़को कोगाीय गति एक सी बनी रहनी चाहिये । पर वास्तवमें प्रयोगके समय यह गति पुकसी नहीं रहने पाती और इससे काफ्री कप्टदायक समस्या खड़ी हो जाती है। आजकल घटीयंत्रींकी पंखेसे जबने वाले यंत्रोंसे बदलनेके प्रयोग किये चा रहे हैं।

प्रेषक

प्रेपकके विषय में सबसे पहले यह प्रश्न उठता है कि इसका प्रेपण किस लहर-छंत्राई पर किया नात्रे । यह लहर-संबाई ऐसी चुननी चाहिये कि रेडियो शक्ति बड़ी श्रामानीसे पैदा की जा सके श्रीर साथ हो साथ सामर्थ्य कम खर्च हो. काफी तेज संकेत भेजे जा सकें, सब उपकरणोंका बोक भी अधिक न हो जाय और व्यक्तिकरण (interference) भी सबसे कम हो। पहले २० से १५० मीटर सहर-लंबाई वाली रेडियो-किरणें काममें लाई जाती थीं। उसका मुख्य कारण यह था कि ये बड़ी श्रासानीसे पैदा की जा सकती हैं परन्तु जब उपकरणके वोक्तकी ओर ध्यान दिया जाता है तब यह साफ विदित हो जाता है कि अति-स्म किरणें (ultra short waves) सबसे अन्छी होंगी। इनके साथ श्रन्तरित्त विक्षोभ (atmospherics) से न्यतिकरण भी इतना अधिक कष्टप्रद महीं होता जितना कि ऊपर वताई हुई बड़ी जहर-लंबाई चाली रेडियो किरणोंके साथ होता है श्रीर उष्ण कटिवन्धमें भौर विशेषत: गर्मीमें तो बड़ी वाली किरगोंकी लहर-छंबाई के साथ यह इतना बढ़ जाता है कि वहाँ पर काम करना भायः असम्भव है। इसके अतिरिक्त अतिस्वम किरणों में क्स शक्ति होते हुए भी यह काफ़ी दूर तक भेजो जा सकती हैं। इससे प्रायक्ष है कि अति-सूच्म किरगें ही इस कामके विये सबसे उत्तम हैं।

प्रेपकके साथ विशेषतः सोचनेकी वात यह है कि इनमें कीन से रेडियो-वाल्व काममें लाये जावें। ये इस तरहके होने चाहिये कि इनके तन्तु (filament) में बहुत कम सामर्थ्य खर्च हो, ये एक या दो मीटर लहर-लंबाई वाली किरणें पैदा कर सकें और साथ ही साथ काफी हलके भी हों। श्रति-सुद्म किर्योंके काममें लानेके कारया कुंडलीकी सब चीजोंके छाकार काफी कम हो जाते हैं श्रतः सब डएकरणकी तौलभी घट जाती हैं। इन रेडिया बार्व्वोंके पैनोहमें गुंजक परिमाणक (buzzer transformer) से सामर्थ्य दी जाती हैं। परन्तु इसके साथ सब-से बड़ा दोप यह है कि कभी कभी गुंजक काम करता-करता भटक जाता है। इसके साथ जो वैटरियाँ काममें लाई जाता है ने बहुत हलकी होनी चाहिये । परन्तु बैट-रियोंकी तील इम उनकी समाई (capacity) कम किये विना नहीं घटा सकते श्रीर वे ऐसी तो होनी हीं चाहिये कि कम से कम तीन या चार घंटों तक साम-र्थ दे सकें । जैसे जैसे हम उत्पर जाते है उंडकके बदनेके कारण बैटरियाँ ठीक तरहसे काम नहीं करतीं श्रीर इस-लिये इठ वैज्ञानिकोंने इनके साथ ताप पृथन्यासक (thermal insulator) तथा ताप उल्लब करने घाले पदार्थोंके काममें लानेकी सम्मति दी है। प्रेपकको साईतासे वचानेके लिये तथा तापमापकके। सूर्यकी सोधी किरणोंसे वचानेके लिये इन्हें एक वक्सेमें वन्द रखते हैं।

म्राह्क —जो प्रेषक ऊपरो वायुमंडलको खोजके काम-में लाये जाते हैं उनमें दोलन करने वाली कुंडलियाँ मामूली तरहको होती हैं अतः यह बहुत स्थिर नहीं रहतीं इसिलये इनके संकेतोंको सुपरहैट (superhet) ब्राहकोंसे सुननेमें काफो कठिनता होतो है। इनके लिये ऐसे ग्राहकों की आवश्यकता है जिनका सुर मिलाना (tuning) काफ़ी चौड़ा हो अतः अति-सूचम तरंगोंको सुननेके लिये सुपर-रीजेनरेटिव (super-regenerative) ग्राहक काममें लाये जाते हैं। परन्तु ऐसे ब्राहकोंके कामसें कानेमें कई असुविधायें होती हैं। इनमें कोलाहल बहुत होता है अतः इनमें सुननेके लिये जो संकेत भेजा जाये वह काफ़ी प्रवल होना चाहिये। इसके अतिरिक्त ये इतने अधिक सुप्राहक नहीं होते और जब कभी दो या दोसे अधिक ऐसे प्राहक पास-पास काममें लाये जाते हैं तो ये एक दूसरेके साथ बहुत दुरी तरहसे न्यतिकरण करते हैं जिससे दिशा-निर्धारणमें बहुत कठिनाई होती है। आजकल इन रेडियो प्रेपकेंकि साथ काममें लाये जानेके लिये सुपरहैट्रेडाईन (superhetrodyne) प्राहकोंका विकास किया जा रहा है। जो संकेत प्रेयकसे भेजे जाते हैं उनका ग्राहक- की सहायतासे एक काललेखक यंत्र पर अनुलेख होता है जो मोटिओरोग्राफनी घूमने वाली छड़के तुल्यकालिक होता है।

रेडियो मीटिश्रोरेायाफके प्रकार

श्राजकल जो रेडियो मीटिओरोग्राफ बनाये जाते हैं के दो तरहके होते हैं। एक तो वे जिनकी झ्लनसंख्या (frequency) एक ही रहती है तथा दसरे वे जिनकी मूलनसंख्या धदलती रहती है। दोनोंमें हुछ गुण व दोष हैं। पहले प्रकारके रेडियो भीटिओरोग्राफ एक ही झूलनसंख्या पर ऊपरी वायुमंडलके विषयमें सब वातें जब्दी-जब्दी, एकके बाद दसरी, भेजता है। अतः हम इससे ऊपरी वायु-मंडलके तापक्रम आदि किसी भी बातके विषयमें श्रविरत केख नहीं ले सकते । दूसरे प्रकारके रेडियो मीटिओरोग्रा-कॉम तापक्रम, दबाव आदिमें जी परिवर्तन होता है वह प्रीपककी झलनसंख्याके परिवर्तनसे विदित होता है। इससे अविरत टेख लिया जा सकता है परन्तु यह हेख एक ही बीज़का हो सकता है और दूसरी बातोंका मालूम करनेमें या तो बदलती झ्लनसंख्याके अतिरिक्त दूसरे संदेत भेजे काते हैं या प्रेपक बारी-वारीसे हर एक वातके लिये थोड़ी-भोदी देर तक काम करता है। परन्तु इससे फिर हमारा क्षेत्र अविरत होगा श्रीर यह भी पहली प्रकारके सीटिओरो-प्राफ़ॉकी तरह काम करने छगेगा।

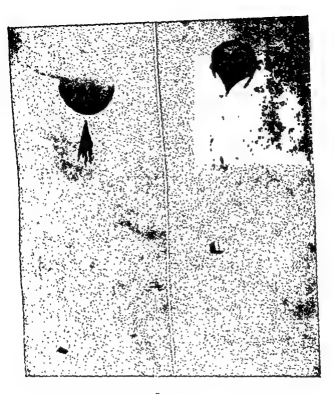
स्थिर मूलनसंख्या वाले रेडियो मीटिक्षोरोग्राफोंको मूलनसंख्यायं बहुत कम बदलती हैं ख्रतः इनके छौर दूसरे स्टेशनोंके संकेतोंसे व्यतिकरण करनेकी बहुत कम संभावना है परन्तु बदलने वाली झूलनसंख्या वाले रेडियो मीटि- क्षोरोग्राफोंकी झूलनसंख्यायें कभी-कभी १००० किलो साई- किल तक बदल जाती हैं खतः यह दूसरे रेडियो-प्रेपकोंसे यहुत व्यतिकरण करता है।

वदलने वाली झूलनसंख्या वाले रेडियो-मीटिओरो-प्राफर्से इसरा दोप यह है कि इनके यंत्रींका अंशमापन (calibration) तभी हो सकता है जब कि इसके साथ प्रेपक भी हो। अतः ऐसा करनेके लिये एक रेडियो प्राह्मको आवश्यकता पहती है और इसकी बहुत संभाव रखनो पड़ती है कि श्रंशमापन करनेके समयसे इसे ऊपर भेजनेके समयके बीचमें इसमें कोई परिवर्तन न हो जावे। इसके विपरीत स्थिर मूलनसंख्या वाले रेडियो मीटिओरी-माफर्मे तापक्रम, दबाव, श्राद्वीता आदिका अंशमापन करते समय इसके साथ प्रेपक्की कोई आवश्यकता नहीं पड़ती धौर फई मीटिओरोमाफोंका अंशमापन एक साथ ही किया मा सकता है। तथा एक मीटियोरोग्राफका अंशमापन करनेके बाद यह चाहे जिस शैपकके साथ ऊपर भेजा जा सकता है। इस तरहके मोटिओरोग्राफका संकेत बड़ी सुगमतासे काल-केलक यन्त्र पर अनुत्रेल किया ना सकता है परन्तु दूसरो प्रकारके मीटिओरोग्राफके संकेतोंको एक दशकको देखना पडता है जो इतना खासान काम नहीं है।

भस्कानिया रेडियो मीटिओरोप्राफ जिसे माल्ट्कनाफ और विक्रमैन 'प्राफ जैपिलन' वायुमंडलके आकंटिककी खोजके काममें लाये थे, माल्ट्कनाफका कैमगैरिट (Kammgerit) रेडियो मोटिओरोग्राफ श्रौर ब्यूरी का रेडियो मीटिश्रोरोप्राफ, सब एक आवृत्ति वाले रेडियो मीटि-श्रोरोग्राफके सिद्धान्त पर बने हुए हैं। सिर्फ इनमें तापकम, द्रवाव आदि नापने वाते यन्त्रोंसे स्पर्श करनेकी विधियाँ भिन्न-भिन्न हैं। इसके विपरीत ड्यूकर्ट और व्यसेलाके रेंडियो मोटिश्रोरोप्राफ बदलने वाली झूलनसंख्या वाले हैदियो मीटिश्रोरोप्राफोंके सिद्धांत पर वने हैं। व्यसेलाके रेढियो मीटिओरोग्राफर्में घटी यंत्रके स्थान पर प्याले वाले पवन-वेग-मापककी तरह पंखींसे घूमने वाला यंत्र सगा रहता है । चित्र ५ के एक भागमें गुब्बारेके साथ -रेंडियो मीटिओरोग्राफ उत्पर नाता हुआ तथा दूसरे मागर्मे भवतरण छत्रके साथ नीचे उतरता हुआ दिखलाया गया * 1

मनुष्य सहित गुन्वारोंका उद्देश्य

भतः हम रेडियो मीटिश्रोरोप्राफोंकी सहायतासे वायु-मंडलका तापक्रम, दयान, आर्म्ता श्रादिके विपयमें सभी मीसम बदी सुगमतासे जान सकते हैं। परन्तु हनके अतिनिक



चित्र ५ रेडियो मीटियरोधाक गुड्शरेके साथ ऊपर जाता हुआ भीर श्रवतरण छुत्रके साथ नीचे आता हुग्रा ।

्वसरी भी बहुत-सी ऐसी बातें हैं जिनको जाननेके जिये वैज्ञानिक बहुत इच्छुक हैं। इनमें से सुक्य हैं विश्विकरणें ्ये मो रेडियो मोटिओरोप्राफींको सहायतासे मालूमको जा सकती हैं। विश्विकरणोंसे जो यापन होता है उससे जो अतिसूचम वैद्युत् धारा बहेगो उसको सहायतासे रेडियो-प्रेपकसे संकेत भेजे जा सकते हैं, और पृथ्वी पर रेडियो-प्राहक ही सहायतासे उन्हें अनुलेख किया जा सकता है। ूपरन्तु ऐसे लेखोंसे वैज्ञानिक संतुष्ट नहीं हैं। वास्तवमें विश्व-किरणोंके तत्वपूर्ण श्रनुसंवानके लिये वे चाहते हैं कि गुन्वारा एक हो स्तर पर कई घण्डों तक रहे। यह ऐसे गुज्बारीके श्रतिरिक्त जिलमें श्रादमी बैठ कर जावें और किनोसे संभव । महीं है, यद्यपि और तरदके गुञ्जारे काफ़ी ऊँचाई तड़, किम व्ययके, तथा मनुष्यको जान जोलिममें डाले विना हो काममें लाये जा सकते हैं। ऊररी वायुमंडलमें विश्वकिरगों निषे श्रनुसन्धनकी महत्ताको श्रनुभव करके ही प्रोफसर पिकार्ड अपनी जानको जोखिनमें डालका सन् १६३१ ई० में ऊर्ष्व मंडलमें अपनी पहती उड़ान उड़े जिसने वैज्ञानिक ुँधनुसन्धानमें एक नया युग श्रारम्म कर दिया। ययपि इस पहली उड़ानका उद्देश्य विशेषतः विश्विकरणोंकी खोज करना था परन्तु इस है बाद अर्ध्व-मंडल में जो-म्रो उड़ानें हुईं उनमें इसके अतिरिक्त और कई वालोंकी खोज करनेका मी उद्देश्य रहा । भाजकजकी अर्व्व-मंदककी ऐसी लीजमें

जिन जिन वार्तोका विचार रवसा जाता है वे निग्न जिखित हैं।

१—गुट्यारेके पृथ्वीका छोड्नेके समयसे इसकी सबसे रुँची सतह पर पहुँचने तक तापक्रम श्रीर दवावके परि-वर्तनोंका श्रमुलेख करना।

२— भित्त-भिन्न स्तरों पर वायुकी दिशा तथा वेगकी मालम करना क्योंकि बहुत समयसे कुछ कोगोंका विश्वास है कि डर्ष्ट-मंटलमें हमेशा पुरवी हवा चलती रहती है।

३— हवाकी विद्युत्-चालकताके परिवर्तनोंको माल्स करना । समुद्रकी सतह पर हवाकी विद्युत्चालकता बहुत कस है परन्तु जैसे-जैसे हम उत्पर बदते जाते हैं हवाकी रैसॉका यापन होता जाता है अर्थात् इनके परमाणुश्रोंसे कुछ ऋगाणु अलग होते जाते हैं और ये आविष्ट हो जाते हैं अत: विद्युत् चालकता बढ़ जाती है ।

४— भिन्न-भिन्न जगहों पर श्रोपोणके समाहरण (concentration) के माल्म करना। जैसे हम पहले किस्न भाये हैं उन्हें मंदलके उत्पर एक सतह है जहाँ भोपोण कार्फा अधिक है और इसीके कारण सूर्यकी अति स्थमिकरणोंकी तेज गर्मी पृथ्वी तक नहीं पहुँचने पाती; नहीं तो यहाँ पर जीवधारियोंका रहना श्रस्भव हो जाता। भोपोण इन नाककारी विश्वणोंको शोषण कर केता है।

५-- भिश-भिश सत्दापरसे उच्चे मंदलकी हवाके

नमूने इक्ट्ठे करना । बादमें इन नमूनोंकी भातिक तथा रासायनिक प्रयोगशालाओंमें जांचकी जाती है।

६ — कीटाणुकी जांच करना। यह देखना कि जीवित कीटाणु उर्ध्व-मंदलमें तैर सकते हैं तथा वे वहाँकी स्थितिमें जीवित रह सकते हैं या नहीं। नीची सतहोंमें यह देखा गया है कि जो कीटाणु तैरते रहते हैं वे अपने साथ वोमा-रियां ले जाते हैं जिससे दृक्षोंको तथा कृपिका बड़ो हानि पहुँचती है।

७— यह देखना है कि ऊर्ध्व मंडलकी रिथितिमें फूलों-की मिविख्यों पर नया उभाव पहता है, तथा ऊर्ध्व मंडलमें जो किरणें छाती है उनका उनके यचे देनेकी बाक्ति पर क्या उभाव पहता है, और ऊपर लेजाई हुई मिविख्योंके बचोंमें किस विस तरहके परिवर्तन होते हैं।

८—गुट्यारेंके उड़ते समय जो समस्यायें उपस्थित
होती हैं उनकी जांच करना। जैसे यह दिखाना कि एक
चड़े गुट्यारेमें हिमजन (हीलयम) गैस कैसे काम करती
है तथा चारों तरपादी हवासे यह कितना ज्यादा गर्म हो
जाती है। इसने इस तरहसे अत्यन्त तप्त होनेके कारण
यह गैस और व्यादा फेलती है अतः इसकी उपर उठनेकी
दाक्ति और यह जाती है। जब श्राकाशमें सूर्य दल जाता है
अथवा गुट्यारा दिसी चादरुके नीचेसे गुज़रता है तो यह
तसता विच्लुज कम हो जाती है।

६ —विशेष स्थासे श्रंशमापन किये हुए-वायु-द्वाव चेलक (barograph) की देखना और फिर इस की सहायतासे बताना कि गुज्बारा ठोक-ठोक कितनो ज्यादा सँचाई तक पहुँच सका।

१० —एक ऐसे कैमरासे जिसका नाम्यंतर विव्कृत ठोक माल्य हा ठोक नोचेको तरफ फोटोबाफ लेकर गुनबारे की ऊँचाई ठोक-ठोक माल्यम करना। फिर इस तरहसे माल्यमको हुई ऊँचाईका चैरोमोटरको सहायतासे माल्यमको गई ऊँचाईसे मिजान करना। अतः चैरोमोटरको सहायतासे ऊँचाई माल्यम करनेके लिये जो (सूत्र जो हवाके घनत्वके चार्यिक औसत पर निर्मर है), काममें लाया जाना है उसको प्रतिशत यथार्थता माल्यम हो जातो है।

११—आकाग, सूर्य तथा पृथ्वीको चमकको तुलना करना। जैसे-जैसे हम ऊरर ठठने हैं आकाश काला, तथा सूर्य अधिक चमकदार होना जाता है यहां तक कि ६० माल ऊरर आकाशमें विष्कुत काला हो जायगा घोर तारे दि:-गोवार होने लगेंगे। पृथ्वोको चमक या इसको सूर्यको रोशनंको परावर्तन करनेको शक्ति--जिसे ज्योतियो अजबेडो (Albedo) कहते हैं, चन्द्रमाको ऐसो शक्तिसे छः गुनो मानी जाती है। इन सब बातोंको जींच करना।

१२ — पृथ्वोको वकता यतानेके जिये परालाङ किरण (infrared) फोडोमारु खेना । इसके जिये एक विशेष तरहवा वैभरा काममें जाया जाता है जिसमें एक ठोस लाल किंदिका हका या निःरयन्दक (filter) जगा रहता है और ऐसी फिहम जो परालाज विरणोके जिये विशेष रूपसे सुझाहक होती है वाममें लाई जाती है। इसकी सहायतासे हम कोहरे, हुंधलादन आदिके इन्दरसे भी तसवीर ले सकते हैं।

१३— गोयडोलाकी काँचसे ढकी खिड्कियों में से गति-चिटोंका होना, छोर इनसे इस वातकी जाँच करना कि उपर जाते समय किस तरह पृथ्वी द्र होती हुई माल्म होती है तथा गुट्वारा विस तरहसे फैलता और खुलता है।

१४—चहुत ऊंचाईसे पृथ्वीके मिन्न मिन्न मार्गोकी तसवीर जेना।

१५— भिन्न-भिन्न ऊंचाई पर चुम्यकीय चेन्नकी जाँच करना और इसके प्रभावको भिन्न-भिन्न यंत्रों पर देखना ।

१६— विश्व-िष्टरणोंकी जॉच करना । विश्व-िष्टरणें आधुनिक विज्ञानकी सनोरंजक और अत्यन्त सहत्व रखने वाली समस्याशोंमेंसे एक हैं। इन क्रिरणोंकी शक्तिका अनु-मान कर, उनकी प्रकृतिका जानकर, तथा ऐसी विधियोंको निकाल कर जिनसे इस इनको वशमें कर सकें, इस केवल एक तखको दूसरे तत्वमें परिवर्तन करनेमें ही सफल नहीं होंगे बल्कि जो महान् शक्ति एक परमाणुमें विद्यमान है इसे स्वतन्त्र करके तमाम मनुष्य-मात्रको सेवाके काममें ला सर्केंगे।

श्रमचे अध्यायमें हम इन उड़ानोंके विषयमें विस्तारसे किसेंगे।

ऋध्याय ३

जध्वमंडलकी उड़ानें

सर्व प्रथम सन् १७८३ ई० में ऐसे गुन्तारे कामर्ने लाये गये जिनको सहायता से वैज्ञानिक एक टोकरेमें बैठकर षायुमंडल हे उत्तर जा सकते थे। इस तरहके गुन्नारॉकी सहायता से साहसो वैज्ञानिक वायुमंडलके ऊँवे-से ऊँचे भागोंकी खोत करने और वहाँके तापक्रम, आर्द्यता आदिके विपयमें निर्दिष्ट संग्रह करनेके लिये श्रत्यन्त उत्साहित हुए। परन्तु उनको यह यहुत शीघ्र ही विदित हो गया कि ऐसा करना वहत जोखमका सामना करना है क्योंकि वहत ऊँचाई पर दबाव इतना कम है तथा ठंढ इतनी अधिक है कि मनुष्य के दारीरसे रक्त फूट-फूट कर निकन्नने लगेगा तथा भाँलें जम जावेंगी; इसके श्रतिरिक्त वहाँका वायुमंडल इतना सूक्ष्म है कि साँस लेना असम्मव है और खोज करने वाले वहाँ वेहांश हो जावेंगे। शुरू ही शुरूमें जो लोग ऊपर उड़ते थे वे चाहते थे कि हम जितना श्रिधिक हो सके जार्वे। वे अपने हाथमें गुब्बारेके वाल्यकी रस्ती पकड़े रहते थे ताकि जब वे चाहें गुज्यारेका नीचे उतार सकें। परन्तु चे इतनी जल्दो बेहोश हो जाते थे कि रस्सीको र्खाचनेकी नौयत ही नहीं भाती थी और गुव्यारा उस शांत रंडी हवामें उद्ता एका जाता था श्रीर श्रन्तमें वे एक विचित्र परन्तु शानदार मृत्युको शक्ष होते थे।

प्रथम उड़ाके 🎮 -

सन् १८६२ ई॰ में इसी तरहकी एक वड़ी बहादुरीकी ट दानमें टड़ने वालोंको सफलता भी माप्त हुई। ये वहादुर उदाके ग्लेमदार (Glaisher) श्रीर कॉबसदैल (Coxwell) थे जो बिटिश एसोसियेशनकी तरफसे प्रयोग करते हुए ७ मील उ.पर तक उ.र्घ मंटलके नीचेके भागमें पहुँचने-में सफल हुए । इन टटाकॉको अधिक श्रेय इसलिये और है कि वे अनुसन्धानके बाधुनिक यन्त्रोंकी सहायता यिना ही इस उँ. घाई तक पहुंचने में स्मर्थ हुए। न तो सौंस सेनेमें मदद करनेके लिये उनके पास केाई ऑक्सीजन यन्त्र था, न फर्फ्डाती ठंडको सहनेके लिये कोई विजलीसे गरम किये हुए कपदे और न पृथ्वी पर जैसा वायु-द्वाध अपने चारों तरफ यनाये रखनेके क्रिये कोई वायुरोधक गोपरोजा (Gondola)। इम श्रापुनिक सुविघाओंका प्यान रसते हुए इम श्रमुमान कर सकते हैं कि ऊपरी यायुर्भरसकी बहुत-सी समस्याओंको इस करनेके लिये पृष्ठ र्षे एये माम्छी टोक्रेमें बैटकर उत्पर टक्नेके लिये। फितने कपिक माइस तथा यहादुरीकी कायस्यवता थी। इस उड़ानके घाद हुई लोगोंने उत्पर छड़नेही कोशिश की परन्तु इनमेंसे ऊर्ध्वमंदलमें सबसे श्रधिक ऊपर पहुँचनेके लिये संयुक्त राज्यके हवाई वेदेके क्सान हाथाने में (Howthorn Grey) ने जिस बहादुरीके साथ श्रपनी जान दी वह इत्यात सराहनीय है। ४ नवावर सन् ११२७ ई० की क्सान ग्रे साँस लेनेमें सहायता देने वाले ऑक्सीजन-यन्त्रके साथ एक कृत्ते हुए टोक्रेमें वैठकर ऊपर उदे भीर ८'०४ मील ऊपर चढ़ गये। अतः वे ऊर्ध्व मंदलमें घुसने वाले प्रथम पुरुष थे यद्यपि वापस उतरते समय कड़-षड़ाती उंद तथा हरूकी हवाके कारण उनकी मृत्यु हो गई। इंग्तान ये अपनी इस श्रन्तिम उड़ानका तमाम वर्णन एक ल्हे पर लिखा हुआ छोड़ गये हैं। अन्तमें इस लट्डेको करतान प्रेकी पश्नीने राष्ट्रीय स्यूजीयमके उद्द्यनिव्याके अध्यक्ष पाल गारवर (Paul Garber) को दे दिया। इस पर शभी तक कहानके द्रतानेके निशान विद्यमान हैं। इसमें अब वोई सरदेह नहीं है कि जो-जो बार्ते इप्तान प्रेकी उदानसे मास्म हुई उनसे वादकी ऊर्ध्वमंडलकी उरानोंको सफल बनानेमें बहुत सहायता मिली है।

प्रोफेसर पिकार्डकी प्रथम उड़ान

जैसा सर्व संसारको विदित है गुव्बारेकी सहायतासे उ. धंमं इलके कन्द्र जाकर जीवित सीट क्राने वाले प्रथम

पुरुप इ.सल विश्वविद्यालयके प्रोफेसर अगस्ट पिकार्ड थे जो दो दफ्रा ऐसी ऊँचाई तक उदे जहाँ तक पहने मनुष्य कभी नहीं पहुँचे थे । इनको इन दोनों उड़ानोंने संसारको दो बार्ते साफ-साफ बता दों । पहला तो यह कि ऊर्ध्वमंडल में जाने और वहाँसे जीवित वापस लीट श्रानेके लिये जिन-जिन भावश्यकीय वस्तुश्रॉका इन्होंने अनुमान जगाया था वे सच निकलीं और दूसरे. जिस उद्देश्यसे यह उड़ानकी गई थी वह भी सही प्रमाणित हो गई । यहूत तेज़ हवा-श्राँके श्रतिरिक्त (जो भाग्यवश इन हे समयमें नहीं चल रही थीं) दस मील तकके जिये जो कुछ अनुमान निचले वायु-मंदलके विषयमें इन्होंने लगाया था वह विस्कृत ठीक था। इसका तारपर्य यह नहीं है कि अब वहाँ तक फिरसे उदना या वहाँसे स्त्रीर भी उत्पर उड्नेका प्रयत्न करना व्यर्थ है। इमसे तो केवल यह विदिन होता है कि जिस रास्ते पर वैज्ञानिक चल रहे थे वह विव्कुल ठीक था।

डा॰ पिकार्ड ने उदानके समय बहुत-सी श्रावश्यकीय यस्तुएँ जुडा की भी श्रीर इनमें सर्व-प्रथम वह मशहूर गोण्डोला या जो इनको बढ़ी आमानीसे ऊपर के गया। यह ऐक्यूमीनियम श्रीर दिनको मिश्रिन धातुका बना हुश्रा एक गोटा या जिसका स्थास ८२ ईच था और इसको सील १०० पीएड थी। परन्तु जब इसमें दोनों उदाके नया समाम यन्त्र रहते थे तब इसकी सीज ८०० पीड हो

गयो। जब इसकी तमाम खिड़कियाँ बन्द कर जी जाती थीं तब इसमें बाहरसे भोतर तथा भीतरसे बाहर केाई हवा नहीं जा सकती थी। इसीजिये इसमें जैसा चाहे वायु-द्वाव रक्खा जा सकता था। इसमें साँस लेनेसे जो ओपजनकी कमी होती थी उसे पूरा करनेको तथा साँससे निक्ले हुये कार्यन-डाई-ऑक्साइडको सोखनेके जिये भी यन्त्र थे जिनसे उसके अन्दरको हवा बिल्कुल साफ रहती थी।

डा॰ पिकार्डकी अपने गोएडोला तथा गुरुवारेके बनाने के लिये आर्थिक सहायता नेशनल-फंड-आफ साइचटीफिक रिसर्चसे मिली और इसीके नाम पर इन्होंने श्रपने गुडवारेका नाम एन० श्रफ ० एस० आर० (N. F. S. R.) रक्खा। उस गुब्बारेका श्रायतन इसके पूरे फैल जाने पर ५००००० घन फुटथा। २७ मई सन् १६३१ ई० को श्रॉग्सवर्ग (Augsburg) से ढा॰ पिकार्डने ऊर्ध्वमंडलकी खोजका श्रीगणेश किया। इनके साथ इनके सहायक पाल किपर (Paul Kipper) भी गये थे। श्रपने गुइवारेको नीचे उतारनेके पहले ये ५१७५५ फुट (६.८१ मील) ऊपर पहेंच गये थे, जहाँ पहले कोई जीवित पुरुष तथा पची भी नहीं पहुँच सके थे। बहुत ऊपर पहुँचनेके बाद उन्होंने देखा कि इनका गुब्चारा भाल्प्स पहाड़के ऊपर भा गया है और जव इन्होंने अपने श्रापका तथा तमाम संग्रह किये हुए निर्दिष्टको बवानेके लिये नीचे उतरना चाहा तो इनका उदानके समय हलका करनेको बोमा गिरानेके लिये जो यन्त्र ये तथा और दूसरे यन्त्र जो गोण्डोकाके बाहर लगे हुये ये सब दिल्लीसे काम करते थे और इनकी देख-रेख श्रंदर-से ही की जा सकती थी। जो गुट्यारा यह जोग काममें लाये थे वह प्रोपेसर पिकार्टके गुट्यारेसे बड़ा था। इसका व्यास १९० फुट था और जब यह पूरा फूल जाता था तो इसका भायतन ८८०,००० घन पुट हो जाता था। श्रपने साथ ये जोग एक रेडियो-प्रेपक तथा प्राहक मी ले गये थे जिनकी सहायतासे ये मारकोके पोपफ स्टेशन (Popoff - Station) से वातें कर सकते थे।

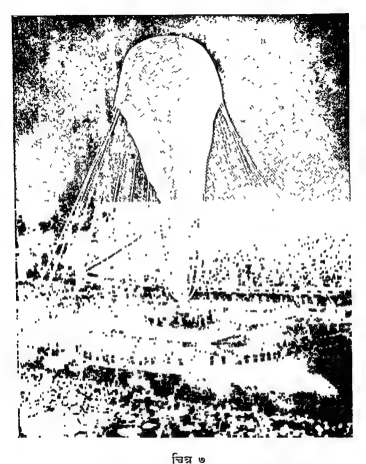
ए-सेनड्ऋरी-श्रॉफ-प्रॉम्स की उड़ान

यशिप प्रोफेसर पिकार्डकी दोनों शानदार उद्यानीने सर्च संसारमें दिक चर्गी पैदा कर दी परन्तु जैसा उत्पर कह आपे हैं क्स हो पहला देश था जिसने अपनी इस दिक्वपर्गांको प्रयोगमें टाकर संसारके सामने रक्ता और प्रोप्नेसर पिकार्डकी मृत्या और प्रोप्नेसर पिकार्डकी कृसरी उद्यानके रिकार्डको मात कर दिया परन्तु र सके मान्यमें इस रिकार्डको चहुत समय तक रफ्ता यहा नहीं था। अमरीदाके संयुक्त राय ने भी क्सका बहुत सीम क्ष्युक्त हिया और २० नवस्वर सन् ११६६ ई० को क्यांत यू० कृष० कृष० अग० की उद्यानके केयल मात

इफ्ते बाद ही यू० एस० जहाज़ी बेड़ेके खेफ्टीनेयट-कमा-रहर टी॰ जी॰ दबल्यु-सटिल और यु॰ एस॰ ''मैरीन कोर' के मेजर चस्टर-युज फ्रोडनी श्रोहियोंके श्रकरानसे उड़े । इनके गुव्वारेका नाम ए-सेनचुश्ररी-ऑफ्र-प्रॉमेस (A-Century of-Progress) था । इसमें लेफ्टीनेगट कमाण्डर सटिल तो गुब्बारे के उदानेके लिये थे और मेजर फोहनी तमास वैज्ञानिक यंत्रींको जाँच करनेके लिये थे। श्राठ घंटेसे कुछ अधिक समय तक उद्दक्त ये न्यूजरसी में बीजटनसे सात मीज द्विण-पश्चिमको सुरक्षित उतरे। ये सबसे अधिक ऊँचे ६१२३७ फुट (१५'५६ मील) तक उद्दे। श्रतः यू० एस० एस० श्रार०के रिकार्डको ५४२ पुरसे मात किया । इनके गुब्बारेका आयतन इसके पूरे फैल जानेपर ६०००० घन फुट था। यह प्रोफ़ेसर विकार्डके गुब्बारे श्राफ० एस० भार० ए० (५००००० घन फुट) से थोड़ा बड़ा और रूसी उदाकेके गुट्यारे यू० एस० एस० आर (८८०,००० घन फुट) से कुछ छोटा था। इन्होंने अपने गुड्यारेको सब से र्शाधक ऊँ.चाई पर लगभग दो घंटेतक रक्खा और वहाँ पर विश्व किरणों और पराकासनी किरणोंके विपयमें अच्छा निदिष्ट संग्रह किया । लेफ्टीनेयट कमायहर सटिलकी इस रहानकी सफलताने हमरीकामें उर्ध्वमंदलकी खोजके लिये गुरबारोंकी रहानमें और भी अधिक दिल चरपी पेदा कर दो और यही कारण है कि त्राजकत त्रमरोक्ता हस विषयमें संसारमें सबका अपणी है और जैसा हमारे पाठकोंको जाने चल कर मालुम होगा आजकत त्रमरोकाके कैन्द्रेन अलबर्ट डबल्यू॰ स्टोबन्सका संसारमें सबसे ऊँचे (७२३६५ फुट) उद्नेका रिकार्ड है।

रूसकी द्वितीय उड़ान

सन् १६३४ ई० में ऊर्ध्वमंडलको खोजके लिये चार छड़ाने हुई। ३० सितम्बर १६३३ ई० की उड़ान ही पूर्ण सफलतासे उत्साहित होका रूपको ऑल यूनियन कान्क्रेंस ने फिरसे एक दूसरो उड़ान करनेका विवार किया। इसके िख्ये बड़ो धूम-धामसे तैयारियाँ होने छगीं। इस समय गोयडोजा भी नई तरहका बनाया गया। यह ऐद्धिमिनियम-की जगह साफ्र श्रचुम्बकीय इस्पात (non-magnetic steel) का बनाथा और इसकी दोबारको मोटाई एक कागज़को मोटाईसे अधिक नहीं थी। इससे यह बहुत ही हलका होगया था और इसलिये इसमें ओर भी अधिक यंत्र रख कर जो जाये जा सकते थे। इसके लगभग सब पंत्र आपसे आप काम करते थे और ये यू० एस० एस॰ भार॰ में भेजे गये यंत्रोंसे अच्छे तथा सुप्राहक थे। इनका गुब्बारा भी पहलेकी छड़ानोंके गुब्बारांसे काफी बड़ा भा और एक नई तरहको स्वरवेष्ठिन महोन मलमलका



गुटवारा लैफ्टानेस्ट-क्रभाण्डर स्टिलको लेकर सोलजर्स फोल्ड चिकागोसे उड़ने वाला है।

वनाया गया था। इनकी यह उड़ान, जो सन् १६३४ ई० को पहली उड़ान थी, ३० जनवरीको हुई। इसमें फेडोसि-यंको (Fedoseyenko) श्रीर ऑसाइस्किन (Ousyskin) तो गुन्बारेके उड़ानेके काम पर थे श्रीर एम. वेसंको (M. Vasenko) जिन्होंने गुन्वारेको बनाया था यंत्रोंकी जाँच करते थे। इन्होंने और दूसरी वातों की अच्छी तरहसे जाँचके अतिरिक्त यह भी बताया कि जैसे जैसे हम उत्पर जाते हैं आकाशका रंग नीलेसे बेंजनी तथा वैंजनीसे भूरे रंगमें कैसे वदलता जाता है।

यह गुव्यारा काफी ऊँचाई पर पहुँच गया और जब
ये लोग वापस उतर रहे थे तो अभाग्यवश वे रिसयाँ
जो गोगडोलाको गुब्बारेसे बाँधे हुये थीं ट्रट गईं और
गोगडोला घड़ी तेज़ीसे आकर ज़मीनसे टकराया और इसमेंके
तीनों उड़ाकोंकी तुरन्त मृत्यु हो गई। इस दुर्घटनाके
कारणोंकी जाँच करनेके लिये एक कसेटी बैठाई गईं और
इसने बताया कि उत्तरते समय गुब्बारेकी गति इतनी तेज़
हो गईं थी कि यह समतुलित न रह सका। इसीलिये किसी
कारणसे गोगडोलाको गुड्बारेसे बाँधने वाली रिस्सयों ने
जवाब दे दिया। गोगडोलाके बहुतसे यंत्र तो बिल्कुल
धकनाच् हो गये, परन्तु कुछ बिल्कुल खराब नहीं हुये और
इन्हींकी जाँच करके यह बतलांया गया कि गुट्बारा ७२१७६
फुट (१२:६० मील) की ऊँचाई तक गया।

"एक्सप्रोरर प्रथम" की उड़ान रूसकी इस उदानकी दुर्घंदना ने वैज्ञानिकांको इतो-स्साह करनेके विपरीत और अधिक उत्साहित किया। सन् १६३३ के अन्तसे ही वाशिंगटन दी॰ सी॰ की राष्ट्रीय भौगोलिक परिषद्ने ऊर्ध्वमंडलकी खोज करनेका विचार किया । इसने संयुक्त राज्यके इवाई वेदे तथा दूसरी संस्थाओं और व्यक्तियोंकी जो ऊपर वायुमंडलको जाननेमें बदी दिल पस्पी रखते थे, सहायतासे एक बहुत बड़ी रदानकी सोची। इस समय इनका ठहेश्य ऊपरी वायु-मंदलके विषयकी सब ज्ञातव्य वार्तोको मालुम करना था। इनके जिये इतने धूमधामसे तैयारियाँ होने जगीं कि पहलेको उदानोंकी सब तैयारियाँ इनके सामने कुछ नहीं थीं। इस उड़ानमें जो गुब्बारा काममें आनेको था उसका म्रायतन जब यह पूरा फैला हुआ हो तो ३००००० वन फ़ुट था। यह दो आदमियों सहित १५ मीलकी ऊँचाई तक जानेको बना था। इसकी विशालताका अनुमान इससे बगाया जा सकता है कि पहले जो सबसे बढ़ा गुरुवारा बना था उससे यह चार गुना वड़ा था । उड़ानके समय यह २१५ फुट ऊँचा रहता था, यानी यह जगभग कुतुबसीनार के बरावर ऊँचा था। इस उड़ानके छिये ग्रमरीकाके वहे-नहें वैज्ञानिकोंकी एक कमेटी बनाई गई थी जिसके सभा-पित लॉ॰ लेमैन जे॰ जिग्स थे। इस कमेटीका उद्देश्य यह बताया गया था कि किन-किन वैज्ञानिक विषयोंकी स्रोज इस उड़ानमेंको जावे तथा इनके छिये कौन-कौनसे यंत्र किस-किस तरहसे काममें लाये जावें। इस कमेटीकी सहायतासे सबसे बढिया यंत्र गोरहोलामें लगाये गये छोर सब यंत्र क्रगभग उतने ही यहे थे जितने कि प्रयोगशालाओं में काममें साये जाते हैं ताकि काफी षथार्थतासे निर्दिष्ट संग्रह किया जा सके । परन्त ऐसा करनेसे सब यन्त्र काफ़ो बड़े तथा भारी हो गये थे। इसका श्रनुमान इससे लगाया जा सकता हैं कि केलीफोरनिया-इन्सरीट्यूट-भाफ-ट्रेकनॉलॉजी ने जो तीन विधुइरांक (electroscope) दिये थे उनमेंसे एक तो खुला हुआ था, दूसरा चार इंच मोटी तहसे चारों तरफ ढका हुआ था जिसमें वारीक-वारीक शीदीके हुई भरे थे और तीसरा इसी तरहकी छः इंच मोटी तहके दका था। देवल तीसरे विषुद्र्शककी ही तील छः सी पौरह थी। यदा तथा भारी यंत्र होनेके कारण गोण्डोला भी काफ़ी वहा बनाया गया था। यह ६ फुट ४ इंच ब्यासका एक वड़ा गोला था और इसका धायतन प्रोफेसर पिकाई या लेफ्टीनएट कमाएडर स्टिलके गोरडोकाके श्रायतनसे लगभग दूना था। यह धातु विशेष डी-मेटेल (Dow metel) का वना था जो काफ़ी मज़वृत तथा हलका होता है और इसकी तौल सिर्फ ४५० पोरह थी। यदि यह ही-सेटेलके स्थानमें लोहे का बना होता तो इसकी तील एक टन होती।

इस उड़ानके व्ययका बहुतसा भाग राष्ट्रीय भौगोलिक संस्था ने दिया था। इस उड़ानकी सबसे श्रद्ध्त वात यह थी कि इसके सब भाग बीमा करा दिये गये थे ताकि उदान श्रसफल होने पर अधिक श्रार्थिक हानि न हो । इसमें उदकर हवाई सेनाके तीन श्रफसर मेजर-इ-कैपनर, कैप्टेन अलबर्र-इञ्लू-स्टीवन्स और कैप्टेन आर्विज-ए- एग्डरसन गये थे । यह तोनों बहुत होशियार उड़ाके थे और सन् १६१४-१८ ई० के महायुद्धमें बहुत बहादुरी तथा साहस दिखाने पर इन्हें कई पदक मिले थे । २८ जूलाई सन् १६३४ ई० को यह गुब्बारा जिसका नाम 'एनसङ्गोरर प्रथम' रक्ला गया था दक्षिणी डकोटा के ब्लैक हिल्स नामक स्थान से जो कि रपिड नगरसे सिर्फ १२ मोल दक्षिण-पूर्व के। था, उड़ा। यह स्थान ऐसी उड़ानोंके लिये बहुत ही उपयुक्त था क्योंकि यह एक प्यालेकी शकलका वना था ओर इसके चारों तरफ ऊँची-ऊँची पहाहियाँ थीं। अव यह जगह स्टेटोकैम्पके नामसे प्रसिद्ध है । इस उड़ानकी सबसे विशेष बात यह थी कि इन्होंने गुब्बारेका बीच-बीचमें एक ही सतह पर काफ़ी समय तक रखकर अच्छा निर्दिष्ट संग्रह किया। सबसे पहले ये ४०,००० फुट बालो सतह पर लगमग १२ घंटे रुके और उसके बाद ६०,००० फुट से कुछ ऊपर उठे कि एक चरररकी आवाज श्राई श्रीर गुब्बारेके नीचेका भाग फट गया तथा इस जगह जो रस्सा

वैधा था वह गोंडोला पर आकर गिरा। श्रव इन्होंने गुब्बारेको तुरन्त नीचे उतारनेके लिये वाब्वसे गैस निकालनी श्रारंभकी । २० मिनटके परिश्रमके बाद गुब्बारा नीचे उत्तरने लगा । जैसे-जैसे यह नीचे उत्तरता था गुव्यारा अधिक फटता जाता था। २०,००० फुट पर श्राने पर तो नोचेका भाग काफ़ी फट गया और इसके अन्दरका सारा हिस्सा दिखाई देने लगा । इस समय इन्होंने श्रपने भारी-भारी यंत्रोंका ग्रवतरण छत्रकी सहायतासे नीचे गिराना आरंभ किया और साथ ही शीशेंके बुरादेका भी। परन्तु श्रय गुव्यारेकी दशा इतनी खराव होती जा रही थी कि ६,००० फुटकी ऊँचाई तक पहुँचने पर इन्होंने गोंडोलासे कृदनेका तथा श्रवतरगा छुत्रों की सहायतासे उतरनेका विचार किया । मेजर कैपनर तो वड़ी आयानीसे कृद गये परन्तु जय कैप्टेन एंडरसन कृदने लगे तो उनके श्रवतरण छुत्रके खोलनेके यंत्रमें कुछ खरायोसी माल्म हुई और इन्होंने दरवाजे पर खड़े ही खड़े अवतरण छत्रको खोलकर इसकी तहोंके। हाथमें लेकर कृदनेकी सोची । इनके द्रवाजे पर होनेके कारण कैप्टेन स्टीवन्स भी कृदने नहीं पाये और जैसे ही कैप्टेन पुंडरसन ने फ़ृदकर इनके लिये जगह की कि एक बहुत ही धनहोनी बात हुई। गुब्बारा फर पड़ा ग्रीर गोंडोला कैप्टेन स्टोवन्सको लेकर पृथ्वीकी तरफ यहे वेगसे गिरने लगा। श्रव इन्होंने दरवाज़े से कृदनेका प्रयव किया परन्तु हवा वहाँ इतने वेगसे चल रही थी कि उसने इन्हें वापस ढकेल दिया। इन्होंने दो बार प्रयत्न किया श्रीर दोनों बार ग्रसफल रहे । अन्तमें यह अपने सरके वल कृद पहे परन्तु फिर भी यह गोंडोलाकी गतिसे ही नीचे गिर रहे थे जो १ मील प्रति मिनट थी। इन्होंने बड़ी शान्तिके साथ क्षपने तमाम वदनको एक चक्कर किया और अवतरण छत्र को खोल दिया। परन्तु अब अवतरण छत्र पर गुब्बारेका हूटा भाग जो गोंडोलाके ऊपर था आ गिरा और इन्हें फिरसे भ्रपने साथ ले जाने लगा । भाग्यवश यह थोड़ी देरमें फिसल गया त्रौर यह विजकुल स्वतन्त्र हो गये । ४० सेकएड बाद इन्होंने गोंडोलाके पृथ्वो पर टकरानेका धमाका सुना । कुछ समय बाद यह भी सुरक्षित पृथ्वी पर उतर श्राये । तीनों उड़ाके अपना-अपना अवतरण छुत्र समेट कर वहाँ पहुँचे जहाँ गोंडोला चूर-चूर पड़ा था। इन्होंने श्रात्म-लेखक यंत्रोंके साथकी फिल्मोंको वही जल्दी-जल्दी लपेटका रक्खा जिससे यह और अधिक ख़राब न हों क्योंकि इनमें काफ़ी समय तक रोशनी पड़नेसे यह पहले ही कुछ ख़राब हो गई थीं। गोंडोलाके श्रन्दर बहुतसे यंत्र चूर-चूर हो गये थे परन्तु फिर भो जो कुछ थोड़े बचे थे उनका इन्होंने निकालकर श्रलग रक्खा । इनकी सहायतासे माॡम हुआ कि गुव्वारा ६०६१३ फुट उत्पर तक जा सका श्रीर यदि वह फटा न होता तो यह १५,००० फुट श्रौर श्रधिक चला जाता ।

यद्यपि गुव्यारेके फटने तथा गोंडोलाके टूट जानेसे बहुत ज़्यादा आर्थिक हानि हुई, परन्तु इन सब चीज़ोंके श्रीमा होनेके फारण यह हानि काफ्री कम हो गई।

डा० मैक्स क़ाजिनकी उड़ान

इस उड़ानके कुछ समय बाद ही डा॰ मैक्स काज़िन (Max Cosyns) जो त्रोफेसर अगस्ट पिकार्डके साथ उनकी दूसरो उड़ानमें उड़े थे, अपने विद्यार्थी एम, वारहर पुल्सके साथ उड़े। यह उड़ान १८ भगस्त सन् १९३४ ई० को बेलजियमके आरडनीज़र्मे हावर हैवेनसे हुई। ५२३२६ फुट (१० मीलसे कुछ श्रधिक) की ऊँचाई तक पहुँच कर ये 1000 मीलकी दूरी पर यूगो॰ स्लावियामें ज्ञेनेवल्ज पर सुरक्षित उतरे। यह वे ही गुज्यारा काममें लाये जिससे शुरूमें प्रोफेसर पिकाई उड़े थे, परंतु इसमें कुछ परिवर्तन कर दिये गये थे जिससे यह गुब्बारा जिस स्तर पर चाहे श्रासानीसे ठहराया जा सकता था । इस उदानमें गोंडोत्ता दूसरा बनाया गया था । इस उदानका उद्देश्य विशेषतः विश्विकरणोंकी जींच करना था । डा० जोन पिकार्डकी अपनी धर्म-पत्नी सहित उड़ान

सन् १६६४ ई० की श्रन्तिम उड़ान २३ अक्टूबरकी हुई जिसमें प्रोफेसर अगस्ट पिकार्डके जुड़वा भाई डा॰ जीन पिकार्ड अपनी धर्मपत्नी सहित उड़े । यह ठड़ान संयुक्त राज्यके बाट्राइटके पास बाजे फोर्ट ऐअर पोर्टसे हुई। ये १०'६ मीलको ऊँचाई तक पहुँच कर ओहियोमें केडिज़के पास सुरिक्षत उतरे। डा० जीन पिकार्डकी धर्मपत्नी मिसेऩ जेनीटी पिकार्ड पहली स्त्री हैं जिन्होंने गुब्बारेकी उड़ानका लाइसेन्स लिया था श्रीर इसके साथ-साथ यह संसारमें अबेकी स्त्री हैं जो ऊर्ध्वमंडल तक हो आई हैं। इनके गुब्बारेका श्रायतन ६००,००० घन फुट था। इनकी इस उड़ानका भी उद्देश्य श्रधिक ऊँचाई तक पहुँचना नहीं था बिक्क विश्विक्रणों तथा वैद्यानिक बातोंकी खोज करना था।

रूसकी तीसरी उड़ान

यू०-एस०-एस०-आर० गुड्यारेकी दुर्घटनासे रूसके वैज्ञानिकों ने उपरी वायुमंडलको खोजके लिये ऐसे गुड्यारे ही
काममें लानेकी सोची जिसमें श्रादमी बैठकर न जाते हों
और इसी समयमें वहाँ पर रेडियो मीटिओराप्राफ्त श्रादि
पर जिनका वर्णन हम पहले कर श्राये हैं काफी खोज हुई।
परन्तु यह आदमी बैठकर जाने वाले गुड्यारोंको नहीं पा
सक्ते श्रीर इसीलिये २६ जून सन् १६३५ ई० के। यानी
यू०-एस० एस०श्रार० की उड़ानके डेढ़ साल बाद फिर एक
उड़ान हुई इसमें एम-फीसटापज़िल (M. ChristopZille) श्रीर एम- पिल्हट्स्की (M. Prilutski)
गये थे श्रीर इनके साथ लैनिनप्राद वेधशालाके प्रोफेसर
वेरीगो (Varigo) भी थे। यह रूसके बढ़े प्रसिद्ध
वैज्ञानिकोंमें से हैं और रिम्मशक्तिस्य (radio-acti-

vity) तथा विश्विकरणोंमें दत्त समभे जाते हैं। यह उदान मास्कोके एक एयरोड्रोम से हुई । सबसे ऊँचे १० मील तक जाकर ढाई घंटेकी उदानके वाद ये सब सुरिचत उतरे। इस उदानका भी उद्देश्य विश्विकरणोंकी खोज करना था।

"एक्सप्रोरर द्वितीय" की उड़ान

सन् १६३४ ई॰ की "एक्सहोरर प्रथम" की अस-फलतासे विचलित न होकर प्रत्युत उसमें जो कुछ भी निर्दिष्ट संग्रह हुआ था उसकी जाँच करनेके लिये सन् १६३५ ई॰ में राष्ट्रीय भौगोलिक परिपद् ने फिरसे एक उद्गानकी सीची। इस उद्गानमें भी पहली उद्गानकी तरह श्रमरीकाके संयुक्त राज्यके हवाई वेढ़े तथा अन्य बहुत-सी संस्थार्थ्रोने सहयोग किया। पहली उड़ानकी दुर्घटनाको विचारमें रखते हुए इस समय गुब्बारेमें हाइड्रोजन गैसके स्थानमें हिमजन (हीजीय्म) गैसका भरनेका निश्चय हुन्ना क्योंकि पहली उड़ानमें गुटबारेके फट पड़नेका कारण यह या कि जब यह नीची सतहों पर श्राया तो इसका हाइ-दूरेजन हवासे मिल गया था और किसी कारणसे इसमें वैष्युत्निनगारी लग जानेसे यह विस्फुटित हो गया था। हीलिय्म गैसमें ऐसा होनेकी केाई संभावना नहीं थी। परन्तु हीनिय्म शैसके हाइड्रोजनसे भरी होनेके कारण गुम्भारेको उतनी ही ऊँचाई तक पहुँचानेके लिये इसका

आयतन बढ़ाना पदा। इस समय गुन्बारेका श्रायतन ३७००००० घन फुट रक्खा गया जब कि ''एक्सप्रोरर प्रथम" का आयतन ३००००० घन फुट था। उड़ानके पहले यह पृथ्वो पर ३१६ फुट ऊंचा फैला हुआ था और पुक चहुत बढ़े राचसके समान प्रतीत होता था। इस गुब्बारेका नाम "एक्सश्लोरर द्वितीय" रक्खा गया। यही गुदवारा अभी तक संसारमें सबसे बड़ा बनाया गया है। इस उड़ानमें गोएडोलामें भी कई परिवर्तन किये गये। इसका व्यास १ फुट कर दिया गया जब कि पहले वालेका उपास केवल ८ फुट ४ इंच था, इसके कारण इसमें ७८ चन फुर जगह और बढ़ गई। इसके श्रतिरिक्त इसमें बहुत से यंत्र बाहरको तरफ लगाये गये थे श्रीर जब चाहें इनका श्रवतरण-इश्रकी सहायतासे नीचे गिराया जा सकता था। सीसेके बुरादेका वोम भी बोरोंमें भर कर गोयडलाके वाहर ही लटकाया गया था श्रीर इनमेंसे चाहे जितने बोरे श्रंदर पुक विद्यत् स्पर्शे करनेसे गिराये जा सकते थे। अतः गोरहोलामें काफी जगह निकल आई थी। इस समव पहली उड़ानमें ले जाये गये सब यंत्रोंके अतिरिक्त और भी कई यन्त्र के जाये गये थे। गोरहोलाके ऊपर भी एक ८० फुटका अवतरख छुत्र लगाया गया या जो यदि यह गुव्या-रेसे भतग हो जावे तो भी सुगमतासे नीचे उतर सकता था ।

इस उडानमें कैप्टेन स्टोवन्स तो इसके मुख्य अफसर घनाये गये और इनका काम यंत्रोंकी जाँच करना था तथा के प्टेन आरविल ए० एएडरसन गुट्यारेका उड़ानेके काम पर रे । यहत समय तक भच्छे मौसमको प्रतीचा करनेके बाद ११ जुलाईको उदान करना निश्चित हुआ । इसके तिये वहे जोरोंसे तैय्यारियाँ होने लगीं । इस समय भी उड़ान स्ट्रेटो कैम्यसे ही हुई जहाँसे ''एक्सप्लोरर प्रथम'' की उड़ान हुई थी। जब गुबबारेमें सब गैस भर दी गयी और इसके नीचे गोएडोजा जगानेकी तैयारियाँ हो रही थीं कि अचानक गुरवारेकी छत फट गई और तमाम गैस बड़ी तेजीसे श्राकाशमें उद गई तथा गुट्यारा नीचे काम करने वाले मज् त्रों पर आकर गिरा । यद्यपि वे थोड़ी देरके लिये गुक्बारेके नीचे दये रहे परन्तु बहुत शीव्र ही निकाल बिये गये भीर भाग्यवश किसीके केाई चोट नहीं आई। गुब्बारा तुरन्त ही श्रकरानकी गुढईयर-जैपलिन-फेक्टरीमें जो ओहियोमें है और जहाँ यह बना था भेज दिया गया। खोज करनेसे मालुम हुआ कि गैसके निकल जाने तथा गुब्चारेकी छतके फट जानेका कारण यह था कि जिस तरहसे छत वनी थी वह ठीक नहीं धो यद्यपि श्रभी तक जितनी उड़ानें हुई थी उनमें ऐसी ही छतें लगाई जाती थीं और किसीको आशा न थी कि यह धोखा देजायगी। श्रव यह छत दूसरे ढंगसे तथा काफी मज़बूतीसे लगाई गई श्रीर बहुत शीव ही यह



चित्र ८ कैप्टिन स्टीवन्स और कैप्टिन एण्डरसन अपने गोण्डोलामॅ

और कैप्टेन एण्डरसन अपने गोण्डोलामें काम करते हुए दिखाये गये हैं। कुछ समय पश्चात् जब तमाम यंत्रोंकी जांच पूगे तरहसे होगई तब यह घोषणा की गई कि एक्सहोरर द्वितीय सबसे अधिक ७२३६५ फुट (१२'७१ मील) ऊपर जा सका था और यह श्रव संसारमें सबसे ऊंचाई तक जाने का रिकार्ड है। कैप्टेन स्टीवन्स तथा कैप्टेन एण्डरसनको इस उदानमें पूर्ण सफलता मिलने पर राष्ट्रीय भौगोलिक परिपद् ने श्रपना 'हुवार्ड' सुवर्ण पदक दिया जो इस संस्थाका सब से बड़ा पदक गिना जाता है। इसके उपरान्त इन्हें और भी कई पारितोपिक मिले।

इन उड़ानोंसे मालूम किये गये निर्दिष्ट

एक्सप्लोरर-द्वितीयकी उदानमें उन सब बातोंकी खोज हुई जो कि इम पिछले अध्यायमें लिख आये हैं और इसी-लिये इस उदानमें कम-से-कम ६४ भिन्न-भिन्न यंत्र ले जाये गये थे। इम इस उदानको वैज्ञानिक खोजके विचारसे पूर्ण कह सकते हैं अतः इस उदानमें जो जो निर्दिष्ट संग्रह किया गया उसीका यहाँ लिखना काफी होगा।

इस उड़ानमें जैसे-जैसे गुव्वारा ऊपर उठता जाता था वायुमंडलका तापक्रम कम होता जाता था। एक समय तो गोरडोजाके बाहरका तापक्रम हिमांकसे ४० डिप्री सेरटीप्रेड नीचे चला गया था। शौर उसी समय इसके अन्दरका तापक्रम हिमांकसे ६ हिम्री सेण्टोग्रेड इम हो गंया था। परन्तु जैसे-जैसे यह और उत्पर उठने लगा, अन्दरका ताप क्रम चढ़ने लगा और सबसे अधिक ऊँचाई पर यह ६ डिम्री सेण्टीग्रेड हो गया। हमारे पाटकोंको यह वात पढ़कर बड़ा आश्चर्य होगा कि ४००० फुट वाली स्तर पर गोण्डोलाके बाहर तथा भीतर दोनों लगहका तापक्रम इस डड़ानको सबसे ऊँची स्तरके तापक्रमसे काफी कम था। परन्तु वास्तवमें उर्ध्व मंडलमें यह तापक्रम उक्तमण् (Temperature Inversion) हमेशा रहता है।

प्रायः कुछ लोग यह प्रश्न पूछते हैं कि उँ ने स्तरों परस्त आकाश, सूर्य तथा पृथ्वी कैसी दिखाई देती होगी ? इसका उत्तर एक्सहोरर-द्वितीयकी उद्दानसे काफी संतीपप्रद मिला। मिल-भिन्न स्तरों पर नेशनल प्रेपलेक्स कैमरासे हुफ-कलर-फिल्म पर आकाशके कई चिन्न लिये गये। यद्यपि यह चिन्न शाशेसे ढकी खिड़कियों छे ग्रंदरसे तथा श्राकाशके उस भागके लिये गये थे जो गुन्चारेकी आड़में आनेसे बच गया था, फिर भी यह काफी श्रच्छेथे। इन फिल्मोंको डेवेलप करने पर ज्ञात हुआ कि श्राकाशका सबसे ऊपरका भाग जो दिखाई देता था बहुत गहरा नीला था। ज्ञितजके पास यह कुछ-कुछ सफेद सा था जो कुछ श्रंश ऊपर देखने पर नीला सा होता ज्ञात होता था। क्षितिजसे १० ग्रंश ऊपर तो यह विल्कुल वैसा ही नीला हो गया था

जैसा हम प्रायः पृथ्वी पर किसी साफ दिनको देखते हैं परनत ३० ग्रंशसे ऊपर देखनेसे यह गहरा होता माळम होता था। श्रभाग्यवश गुब्बारेके ठीक ऊपर होनेके कारण श्राकाशको विल्कुल सर पर देखना असंभव था परन्तुः क्षितिजसे ५५ श्रंश ऊपर तक तो देखा जा सकता था और यहाँका रंग लगभग काला हो गया था; सिर्फ इसमें नीले रंग की भाँई माल्स होती थी । इस उदानकी सबसे अधिक ऊँचाई १४ मोलसे कुछ कम थी। पृथ्वीकी चारों तरफ धेरे रहने वाली हवाका ६६ प्रतिशत भाग गुव्चारेके नीचे था द्यतः वहाँ कोई रजकण नहीं रह गये थे श्रीर गैसोंके परमा भी बहुत कम हो गये थे इसोलिये सूर्य-प्रकाश वहुत कम परिचित्र होता था जिससे आकाश काला प्रतीत होने लगा । यदि श्राकाशको विल्कुल सर पर देख सकते तो यह विल्कुल काला नव्र आता श्रीर कुछ अधिक चमकीले तारे भी भवश्य दृष्टिगाचर होते ।

श्राकाशकी चमक भी इसके रंगकी तरह वहाँ परके परमाणुश्रों तथा रजकणों में संख्या पर निर्भर है। इसकी हाँचके लिये पांच निर्जयों भिन्न-भिन्न कोणोंपर लगाई गयी थी श्रीर इन निर्जयों में प्रकाश-वैद्युत-वाटरी (photo-electric cells) लगी हुई थीं जिनकी सहायतासे यह श्राध्म-लेखक यंद्रों में अनुलेखित हो जाती थीं। इन लेखोंकी जांचसे जात हुआ कि जैसे-जैसे हम उत्पर जाते हैं श्राकाश-

-की चमक घटती जाती है और सबसे श्रविक ऊँचाई पर तो यह पृथ्वी पर की चमकको १० प्रतिशत ही रह जाती है। सूर्यकी रोशनीको भी नापनेके लिये तीन सैलें (cells) लगाई गई' थीं। जिनमेंसे एक पर क्वाट्र जुकी खिड़की लगी थी ताकि सिर्फ नीलजोहित किरणों ही अन्दर जा सर्ने। दूसरी पर एक विशेष शीशेका छुन्ना (filter) लगा था जिससे पराकासनी किरणें श्रन्दर न जा सकें और तीसरी पर ऐसे निःस्यन्दक (छन्ने) लगे थे कि जो प्रकाश इनमेंसे भावे वह ऐसा प्रतीत हो जैसा कि यदि कोई मनुष्य देखे तो उसे प्रतीत हो। पहले दो यंत्रोंसे ज्ञात हुआ कि पृथ्वीके वायुमंडलमें सूर्यसे आने वाली पराकासनी किरणें काफी शोपित हो जाती हैं। इसी वातका समर्थन किरण-चित्र-दर्शक की जाँचसे भी होता है। तीसरे यंत्रसे ज्ञात हुआ कि जैसे-जैसे गुब्यारा ऊपर टठता गया सूर्यंसे आने वाली रोहानी बढ़ती गई और उदानके सबसे ऊँचे स्तर पर यह पृथ्वोके धरातल परसे जगभग १२ गुनी हो गई। पृथ्वी पर श्रीर विशेषतः कोहरे वाले दिन तो इस सुर्यकी तरफ वड़ी आसानीसे देख सकते हैं परन्तु जैसे-जैसे हम ऊपर जाते हैं सुर्यका पीलापन कम होता जाता है तथा यह श्रधिक सफ्रोद होता जाता है, यहाँ तक कि ऊर्ध्वमंडलके ऊपर तो यह इतना अधिक सफ्तेद हो जावेगा कि इसकी चर्काचीं प्रके कारण असकी तरफ देखना श्रसंभव है। फिर इसके चारों तरफ श्राकाशके काले होनेके कारण यह शौर भी श्रधिक चमकीला प्रतीत होता है। इन सैलोंके अतिरिक्त एक सैंज गोयडोजाके ठीक नीचे पृथ्वीकी तरफ देखती हुई लगाई गई थो। यह पृथ्वीको चमकके परिवर्तनोंको नापनेके लिये थो। इमसे ज्ञात हुश्रा कि जैसे-जैसे गोयडोला ऊपर जाता था पृथ्वीकी चमक बढ़ती जाती थी। इसका कारण यह था कि अब यहाँ सूर्यसे प्रकाश भो अधिक मिलता था नथा इस प्रकाश-को उपर परावर्तन करनेके लिये नोचे काकी वायुमंडल रहता जाता था।

इस उड़ानमें भिन्न-भिन्न स्तरों पर स्यंकी रोशनीकी जाँच करनेको और विशेषतः स्यंके वर्णपटकी जाँच करनेको दो किरण-चिन्न-दर्शक (spectrograph) ले जाये गये थे। इनमेंसे एक तो गोण्डोलाके वाहर था तथा दूसरा अन्दर। याहर वाला यंत्र तो स्यंकी सीधी किरणोंका वर्णपट लेनेको था श्रीर भीतर वाला क्षितिजसे १० श्रंश ऊपर श्राकाशका वर्णपट लेनेको । गुव्यारेके ऊपर उठते जाने पर इन दोनों यंत्रोंके वर्णपटमें जो परिवर्तन होता जाना था उसका फोटो इन यंत्रोंके लिये बनाई गई विशेष फिल्मों पर श्रापसे श्राप अतरता जाता था।

विश्व-िकरणोंकी तरह सूर्यकी किरणों श्रीर विशेषतः होटी-लहर छंवाई वाली किरणों वायुमंडलमें कुछ-कुछ शोषित हो जाती हैं श्रतः ऊंचो सतहों पर लिया हुआ स्यंका किरणचित्र पृथ्वी पर लिये हुये किरणचित्रसे लम्या तथा अधिक पूर्ण होगा। पृथ्वी पर किरणचित्रके छोटा होनेका कारण यह है कि सूर्यंकी कुछ पराकासनी किरणोंको श्रोपोण जो वायुमंडलमें बहुत थोड़ा सा मिश्रित है शोपण कर छेता है। अतः यह पृथ्वी तक नहीं पहुँचने पातीं। यदि यह पृथ्वी तक पहुँच सकती तो यहाँ शायद सब जीवधारियोंका श्रन्त हो जाता । यदि वायुमंडलमें भोपोण आधा भी हो जाय तो हमारा सारा शरीर सूर्यके सामने दो चार मिनटोंमें ही कुबस जायेगा। इसके विपरीत यदि स्रोपोण कुछ और यद जाय तो जो कुछ पराकासनी किरणें पृथ्वी तक आती हैं वे भी बन्द हो जावेंगी और शायद सब मनुष्य विटामिन-डो के श्रभावसे मर जायेंगे क्योंकि सूर्यंकी इन किरणोंसे ही यह मिलता है। अतः यह स्पष्ट है कि वायुमंडलके इस थोदेसे श्रोपोण पर पृथ्वी पर जीव मान्नकी स्थिति निर्भर है । एक्सप्लोरर-प्रथम तथा एक्सप्रोरर-द्वितीयकी दोनों उड़ानोंमें इस बातकी मी जाँच की गई थी कि भिन्न-भिन्न स्तरोंके नीचे वायुमंडलके कुछ भोपोयका कितना भाग रह गया था। यह जाँच उन पराकासनी किरणोंकी जो श्रोपोयासे शोपित हो जाती हैं उन पराकासनी किरणोंसे जो इससे शोपित नहीं होती तुलना करके की जाती है। एक्सहोरर-द्वितीयकी उदानमें इसी तरहकी जाँचसे यह यताया गया कि ७२००० फुटके स्तर तक वायुमंदलके तमाम भोषोणका २० प्रतिशत ओपोण गुट्यारेके नीचे था।

वहत समयसे वैज्ञानिकोंकी यह जाननेकी इच्छा थी कि उपरी भागोंकी हवा पृथ्वी परको हवासे कुछ भिन्न है या नहीं । इस बातकी जाँचके लिये उन्हें ऊपरी भागोंकी हवा के नमनोंकी आवश्यकता थी और यह उन्हें इस उड़ानसे प्राप्त हो सके। उन लोगोंका विचार था कि क्योंकि हवा भिन्न-भिन्न हैसोंका श्रीर विशेषतः नोपजन तथा श्रोषजनका मिश्रण है श्रीर क्योंकि पदनके चलनेसे यह खुब मिले रहते हैं अतः हवा सय जगह एक सी है परन्तु ऊर्ध्वमंडलके काफी ऊपर जहाँ पवन कम चलती है भिन्न-भिन्न गैस अलग होने लगेंगे र्यार इसिलये नोपजन हलका होनेके कारण ऊपर अञ्चपाततः से अधिक मिलेगा । इन नमूनोंकी जींचसे मास्म हुन्ना कि यद्यपि ७०००० फुट ऊपरकी हवा में पृथ्वी परकी हवासे नोपजन अनुपाततः श्रधिक है परन्तु यह उतना अधिक नहीं है जितना कि कुछ वैज्ञानिकोंका विचार था।

पहले वैज्ञानिकोंको इस बातका विल्कुल भी ज्ञान नहीं भा कि बहुत होटे-होटे कीटाणु जो सिर्फ सूक्ष्मदर्शकसे ही देखे जा सकते हैं उर्ध्वमंडलमें जीवित रह सकते हैं या नहीं धौर यदि वे वहाँ रह सकते हैं तो वे ख्रवश्य पवनके कारण बढ़ी दूर-टूर तक चन्ने जाते होंगे । इस विषयमें कई वर्ष पूर्व स्वीडनके एक वैज्ञानिक स्वान्ते श्ररहोनियस (Svante Arrhenius) ने श्रपना विचार इस तरहसे प्रगट किया था कि वहुत छोटे-छोटे कीटाणु पृथ्वीके वायुमंडलको छोड़कर श्राकाशमें लगातार उदे चले जा रहे है। यह असंख्य मील इसी तरह उड़ते चले जावेंगे श्रन्त में किसी दूसरे प्रहों पर उत्तर कर यदि वहाँ जीवन संभव हो तो वहाँ उसे आरम्भ करेंगे। उनका यह भी कहना है कि आरम्भमें शायद पृथ्वी पर भी इसी तरहसे जीवधारो उत्पन्न हुए हों।

एक्सहोररकी उड़ानमें इस तरहके कीटाणुत्रोंके साथ तीन प्रकारके प्रयोग किये गये जिनके उद्देश्य निम्नलिखित हैं:—

- (१) यह देखना कि यह कीटाणु ऊर्ध्वमंडलके उन भागोंमें जीवित रह सकते हैं या नहीं जहाँ पर मनुष्य-का जीवित रहना असंभव हैं।
- (२) इसी तरहके कीटाणु यदि ऊर्ध्वमंडलमें रहते हों सो उन्हें इकट्टा करना ।
- (३) यह देखना कि गोषडोलाके श्रन्दर ऊर्ध्वमंदल तक जो जाई गई फल-मिस्स्योंके वचोंमें विश्वकिरणोंके प्रमाव-से कुछ परिवर्तन होता है या नहीं।

पहले प्रयोगमें छोटी-छोटी क्वार्यज्को निलयोंमें सात प्रकारके कीटाणु गोचडोलाके बाहर रख कर ले जाये गये थे। यद्यपि बहुत तेज़ सूर्यकी रोशनी, बहुत ज्यादा ठंड, ओपोण तथा बहुत कम बायुदबावमें ये कई घंटे रक्खे रहे परन्तु फिर भी सात तरहके कीटाणुओंमें से पाँच तरहके सुरक्षित वापस लौट श्राये और ये सब दूसरे कीटाणुश्रोंको तरह जो ऊपर नहीं लेजाये गये थे काम कर रहे हैं।

दूसरे प्रयोगसे ज्ञात हुणा कि ३६००० फुट ऊपरकी सतहसे दस प्रकारके फीटाणु इकहें किये जा सके। वहाँ पर यह कीटाणु बहुत संख्यामें है और वे लगभग उतने ही बड़े तथा भारी हैं जितने कि दूसरे फीटाणु होते हैं। इन कीटाणुण्योंकी उपस्थितिसे यह बात स्पष्ट समझमें आ जाती है कि संसारके भिन्न-भिन्न भागोंमें एक ही प्रकारके पेट्र या पीधे वनस्पति क्यों मिजती हैं।

तीसरा प्रयोग अभी तक समाप्त नहीं हुशा है। पहले तो लोगोंको विश्वास था कि जो मिक्ख्यों अर्ध्वमंडलमें ले जाई गई थीं उनमेंसे कोई भी नहीं वचीं परन्तु उनके अंदे आदि वच गये शोर उनसे निकले हुए वच्चों पर अव खोज हो रहो है।

प्रसहोरर-द्वितीयमें ऊपरी वायुमंडलकी विद्युत्-चाल-कता नापनेके लिये भी यंत्र ले जाये गये थे। यह वारिंग-टन कार्नेगी इन्सरीट्यूटकी पार्थिव चुम्यक शाला (Department of Terrestrial Magnetism) के बो॰ पुच॰ निश और के॰ शरमनका यनाया हुआ था। इसमें एक आधे इञ्च न्यासकी एक फुट लम्बी धातुकी छड़ एक चिमनो जैसे वनसेके अक्षमें लगी थी हुई थी जो। गोण्डोलाके याहर लगा हुआ था। यह छुद श्रपने आलम्बन पर एंबरसे पृथग्न्यस्त (insulated) थी। इसकी एक विद्युत्-आवेश दिया जाता था और एक वारीक तारसे गोण्डोलामॅ रक्ले हुये आत्म-लेलक यंत्रसे नोइ दिया जाता था जिससे चिमनीके अन्दरको हवाकी विद्युत्-च।लकता आपसे ग्राप अनुलेखित हो जाती थी । विद्युत्-चालकता उस समय पर निर्भर थो जिसमें यह छड़ अपने श्रावेशका कुछ नियत भाग इसके चारों तरफकी हवाको दे देवे । चिमनोके ऊपर तथा नीचेका भाग खुला हुआ था और इसमें हवाको खूय घुमानेके लिये एक पंखा लगा हुया था। सबसे श्रधिक विद्युत्-चालकता ६१००० फुट वाली सतह पर थी। यहाँ पर यह समुद्रके किनारेकी सतह परसे ८१ गुणा अधिक थी। इस उदानकी सबसे श्रधिक ऊँचाई पर यह समुद्रके किनारेकी सतहसे सिर्फ ५० गुणी ही अधिक थीं । वैज्ञानिकोंका विचार है कि इस तरहसे विद्युत्-वाल-कताके यदनेका कारण विश्व-किरणें ही हैं।

इस उदानमें सबसे अच्छी खोज विश्वकिरणों पर हुई। गुम्पारेक पहुत बड़े होने तथा इसकी ऊपर उठानेकी शक्ति काफी अधिक होनेसे इस समय विश्वकिरणोंको मोजके सिये बढ़ेन्यहे कई यंत्र ले जाये गये। यह भिन्न-भिन्न कोणों पर विश्विकरणोंको नापते थे। इनमेंसे एक तो विस्कुल चैतिज लगाया गया था, दूसरा क्षितिजसे १० अंश ऊपर. तीसरा चितिजसे ३० अंश ऊपर, चौथा क्षितिजसे ६० श्रंश ऊपर तथा पाँचवाँ विल्कुल ऊपरकी ओर लगाया गया था । क्योंकि तमाम गोण्डोला एक पंखेके कारण घूमता था अतः यह सब यंत्र भी क्षितिजके चारों तरफ घूम जाते थे तथा सच तरफसे ज्ञाने वाली विश्व-किर्णोको झंकित करते थे। जब यन्त्र बिल्कुल सीधा लगा हुन्ना था उससे माळूम हुआ कि विश्व किरगों ५७००० फुट सतह तक लगातार वदती रहीं परन्तु इसके बाद उदानकी सवसे अधिक ऊँचाई ७२३६५ फुट तक यह घटती रहीं । इस उदानमें विश्व-किरणें ४०००० फुटकी सतह पर समुद्रको सतहसे ४'०१ गुर्खो, ५३००० फुट पर ५९'२ गुणी, श्रीर ५७००० फुट पर ५५ गुणी थीं परन्तु ७२३९५ फुट पर यह घट कर फिर ४२ गुणी रह गई थीं । विश्वकिरणोंके इस तरह व्यवहार करनेका कारण ढा॰ स्वान यह यताते हैं कि जो किरयों हम अनुलेख करते हैं वे श्राकाशसे सीधी श्राई हुई किरगें नहीं हैं बल्कि इनमें अधिकतर वे किरयों हैं जो सीधी श्राई किरणोंके हवाके परमाणुश्रांसे टकरानेसे निकली हैं। ऐसी किरणोंका दैती-यिक किरयों (secondary rays) कहते हैं। जैसे-जैसे हम ऊपर भाते हैं यह है तीबिक किरखें कम होती

वाती हैं क्योंकि वैसे-वैसे हवा भी कमतो होती जाती है जिनसे यह उत्पन्न होती हैं। पृथ्वीकी सतह पर श्रितिजकी सरफसे आने वाली किरणें विल्कुल सीधी ऊपरसे आने वाली किरणोंके मुकायक्षेमें बहुत कम होती हैं क्योंकि जी किरणें चितिजको तरफसे त्राती हैं उन्हें वायुमंदरुके बहुत बड़े भागमें होकर गुजरना पड़ता है। वैज्ञानिकोंको यह देखकर घरा श्रारचर्य हुआ कि ४०००० फुट वाली सतह पर धितिज्ञको तरफसे आने वाली किरणें सीधी आने वाली किरणोंकी २० प्रतिशत थीं। इसकी पूरी जाँच करने पर वे इस परिगाम पर पहुँचे कि जो किरगों चौतिज रक्खे हुए यन्त्रमें घुसती हैं वे अपने तमाम पथमें उसी तरफसे नहीं चलती हैं श्रवितु वे पृथ्वीके चुन्यकत्वके कारण सुद्रके आई हैं। प्रसन्नोरर-द्वितीयकी उदानमें यह मालम हुन्ना कि ७२३६५ फुट वाली सतह पर क्षितिजकी तरफसे तथा सोधी उपरमें आने वाली किरगों बराबर थीं।

विश्व-किरगोकी छोजके लिये इस उदानमें एक नया यनग्र और ले जाया गया था जिसका नाम स्टास चैम्बर या। यह एक दाहमेटिलका बना हुआ २० हुंच स्थासका एक गोला था और इसमें २५० पाउंट प्रति वर्ग हुंचके दमाय पर नोपजन भरा हुछा था। इस पर ५१८ हुंच मोटी मीमेशी पट्टी रक्ती हुई थी जिसके परमाणुओंसे विश्विकरणों के रक्ताने पर जो सामर्थ्य निकलती थी वह इस यन्त्रकी

सहयातासे लेख होती थी। इन लेखोंकी जाँचसे यह जात ्रह्या कि जैसे-जैसे गुब्बारा ऊपर उठता गया सीसेके परमा-भुश्रोंसे निकली हुई सामर्थ्य उसी तरहसे वढ़ती गई जैसे कि वैज्ञानिकोंको श्राशा थी । विश्व-िकरणोंके विषयमें जाननेके लिये एक तीसरी विधि श्रीर काममें लाई गई थी जो बहुत ही सरल थी। कुछ फोटो छेनेकी प्लेटोंका ऐसे काले कागज में बाँधा गया जिसमेंसे प्रकाश अन्दर नहीं जा सकता या श्रीर उन्हें ऐसे दो वक्सोंमें बन्द करके गोण्डोलाके बाहर रख दिया गया जिन पर एक विशेषत: यनाया हुआ घोज पोत दिया गया था। इस सबसे यह देखना था कि विश्व-किरणे इस घोलके अन्दर जाकर प्लेटों पर निशान यनाती हैं या नहीं। जब इन प्लेटोंको घोया गया तो पहले तो इन पर कुछ भी दिखाई नहीं दिया परन्तु बादमें इनकी एक शतिवर्धक सुध्मदर्शकसे देखने पर कुछ लम्बे पथ दिखाई दिये । इन पथोंकी जाँच करके डा॰ विल्किनने वताया कि यदि यह पथ एल्फाकर्णोंसे चनाये हुए होते तो उनकी सामर्थ्य जगभग ६० करोड ऋषाणु-वोल्डके यरायर होती।

प्रसिक्षेत्रहितीयकी उदानमें जी-जी निर्दिष्ट संग्रह हुया उसका विश्लेषण श्रमा तक पूरा नहीं हुआ है परन्तु इसमें तो कोई संदृह हा नहीं है कि इस उदानने हमारे ज्ञानमें काफो बृद्धिकों है। पाठकोंके सुभीतेके लिये हम उन परिगामोंको नीचे लिखते हैं जिन पर वैज्ञानिक इस उद्दानके भिन्न-भिन्न बन्त्रोंके लेखोंकी जाँच करके पहुँचे हैं।

- (१) ठीक सीधी ऊपरसे आने वाली विश्विक रेगों (उनके न्यापन प्रभावके आधारपर बने हुए यन्त्रोंसे नापे जाने पर) एक विशेष सतह तक तो (जो एकस होरर-हितीयकी उड़ा-नमें ५७००० फुट थी) बढ़ती हुई मालुम होती हैं परन्तु उसके ऊपर यह घटनी आरम्भ हो जाती हैं।
- (२) ७२३६५ फुटकी ऊँचाई पर चितिजकी तरफसे आने वालो विश्विकरणें उतनो ही होती हैं जितनी कि सीधे ऊपरसे श्रातो हैं।
- (३) विश्व-किरणॉसे परमाणुऑंके खंडन होने पर जो सामर्थ्यं निकलती है उसके लेख ७२३९५ फुट ऊपर तक पहली बार खिये गये।
- (४) एल्फा-कर्णोंकी तरहकी विश्विकरणोंके (जिनकी महान् सामर्थ्य १००,०००,००० ऋणाणु वोल्ट थी) पथ फोटो की प्लेट पर पहली बार जिसे गये।
- (५) प्रयोगशालाश्चीमें जितने बढ़े वर्ण पट लेखक हैं उतने बढ़े वर्ण लेखकोंसे ७२३६५ फुटकी ऊँचाई पर सूर्य सभा आकाशके वर्णपट पहली बार लिये गये।
- (६) ऊर्ध्वं मंडलसे ऐसे फोटो पहली बार लिये गये जिनसे अधोमंडलके ऊपरी भागको वकता दिखाई देती-ची तथा जिससे पृथ्वीको वकता भो स्पष्ट दिखाई देती थी।

- (७) समुद्रके धरातलसे ऊपर २०,००० फुट और इ२३६५ फुटके बोचकी हवाकी विद्युत्-वालकता पहली वार मालमकी गई।
- (८) ७०००० फुटके ऊपरको हवाके नमूने पहली बार लाये गये जिनको जाँचसे माल्स हुन्ना कि वहाँ पर नोपजन तथा स्रोपजन लगभग उसी स्रतुपातमें हैं जैसा पृथ्वीपर।
- (९) पहली बार यह ज्ञात हुआ कि जीवित कीटाणु श्राकाशमें ६६००० फुट ऊपर तैरते रहते हैं।
- (१०) पहली बार यह यताया गया कि कीटाणु ऊर्ध्वमंडलमें ७२३६५ फुट तकसे कम चार घंटे तक रह सकते हैं।
- (११) यहुत ऊँचाई पर ऊर्ध्वमंडलमसे आकाशके प्राकृतिक रङ्गोंमें पहली वार फोटो लिये गये।
- (१२) ७२३६५ फुट ऊपरके आकाशका चमकके लेख पहली पार लिये गये जिनसे ज्ञात हुआ है कि वहाँ पर आकाश पृथ्योसे दिखाई देने वाली चमकका १० प्रतिशत ही चमकोला प्रतीन होता है।
- (१६) ७२६६५ फुट पर सूर्यकी चमकके लेख पहली बार लिये गये जिससे ज्ञात हुआ कि वहाँ यह बीस प्रति-शत अधिक चमकोला प्रतीत होता है।

- (१४) सबसे अधिक ॐचाईसे (७२३१५ फुट ऊपर) पृथ्वीके ठीक ऊपरसे फोटो जिये गये।
- (१५) पृथ्वीके १३,७१ मील ऊपरसे पहली बार रेडियो संकेत भेजे गये।

गुन्त्रारे श्रीर कितने ऊँचे जा सकते हैं ?

संसारके पहलेके सर्व-रिकार्डीका मातकर देने वाले एक्सप्रोरर द्वितोयकी ऊर्ध्वमंडलकी इस उड़ानके विषयमें पदकर और पाठकोंके हृदयमें यह प्रश्न उठता होगा कि मनुष्य ऐसे गुडवारों में बैठ कर श्रधिक-से-अधिक कितने ऊँचे जा सकते हैं। इस बातके विषयमें वैज्ञानिकोंके भिन्न-भिन्न मत हैं। श्रमरीकाके वैज्ञानिकोंका विचार है कि ऐसी उदानों से ७५००० फुटसे ऊपर जानेकी बहुत अधिक संभावना नहीं है थीर इसके अतिरिक्त एक्सप्लेरर-द्वितीयसे वड़ा गुब्बारा बनाना ही एक वड़ी समस्या है। यद्यपि जैसे-जैसे हम ऊपर जाना चाहेंगे हमें वड़े गुब्बारोंकी आवश्यकता पदेंगी परन्तु बहुत ऊँचाई तक जानेके छिये सिर्फ बड़ा गुब्बारा ही एक आवश्यक वस्तु नहीं है। इसके अतिरिक्त हमें गोरहोला, वैज्ञानिक यंत्र तथा उड़ाकोंके सुरक्षित नीचे उतर श्रानेषा भी विचार करना है। उड़ाकोंको सुरक्षित नीचे उतरनेके लिये उन्हें अपने साथ काफी बोमा ले जाना पढ़ेगा क्योंकि जनवरी सन् १६२४ ई० की रूसी गुट्यारेकी दुर्घटनासे हमने पहले ही पाठ सीख लिया है। इन सच

वातोंको विचारमें रखते हुए थोड़ी भी श्रधिक ऊँचाई पर जानेके लिये बहुतसा बोमा जे जाना पड़ेगा। यहाँ तक कि यदि लगभग १४ मीलसे दूनी ऊँचाई तक उड़नेका विचार हो तो २५०० टन बोझ उठा कर जे जाना पड़ेगा। इन सब बातोंको विचारमें रखते हुये श्रमरीकाके वैद्यानिकोंका विचार है कि गुब्बारोंकी सहायतासे मनुष्य १५ मीलसे ऊपर नहीं जा सकते हैं।

परन्तु प्रसिद्ध उड़ाके प्रोफीसर श्रगस्ट पिकार्डका सत इस विषयमें विरुकुल भिन्न है। उनका कहना है कि मनुष्य सबसे ऊँचे ४०००० मीटर (२४'८५५) ऊपर तक जा सकता है परन्तु इसके लिये एक विशेषतः वने हुए गुब्बारे की आवश्यकता होगी जिसमें बहुतसे नये तथा भिन्न-भिन्न यंत्र लगाये जावेंगे। इन्होंने मई सन् १६३७ ई॰ को बृसल के निकट जूलिचसे फिरसे एक उदान उद्देनका प्रयस्न किया था परन्तु श्रभाग्यवश इनके गुज्यारेमें जिसमें गरम इवा भरी हुई थी आग लग गई, और यह जल कर भस्म हो गया। श्रभी तो यह सिर्फ १८ मील ऊपर तक ही जानेकी सोच रहे थे और इनको पूर्ण विश्वास है कि वहाँ पर ये विश्विकरणोंकी ही खोज नहीं करेंगे विषक और भी वहूत सी ऐसी बातोंकी जाँच करेंगे जिनके विषयमें मनुष्य ग्रामी तक कुछ नहीं जानते हैं। इस समय इनका गुव्वारा ३२८ फुट लम्बा और ६६ फुट चौड़ा बना था और इसके ब्रिये एक विशेषतया बनाया गया रेशम काममें लाया गया था।
अब भी इनका विचार एक उड़ान उड़नेका है। यह पोलेंड
के वारसा या जूरिचसे उड़नेकी सोच रहे थे। इसका कारण
यह था कि एक तो पोलेण्डमें अच्छा रेशम बनता है दूसरे
इन्हें वहाँकी गवर्नमेंटसे आर्थिक सहायता मिलनेकी आधा
थी। परन्तु इस युद्धके छिड़ जानेसे तथा पोलेण्डका
अस्तित्व मिट जानेसे पता नहीं उनकी आशार्थे पूरी होंगी
या नहीं।

यद्यपि श्रमरीकाके वैज्ञानिक १५ मील सबसे ऊपर जानेकी सीमा बताते हैं और प्रोफेसर पिकार्ड लगभग १६ मील परन्तु वास्तवमें इन दोनों मतोंमें कोई अधिक श्रन्तर नहीं है। एक्सप्रोरर द्वितीयको बनाने वाले वैज्ञानिक इस यातको मानते हैं कि स्वर-वेष्टित मलमलके स्थान पर रवर-वेष्टित रेशमके काममें लोने पर गुव्यारेका तौल ४० प्रतिशत घट जायेगा अतः एक्सष्टोरर-द्वितीयसे ज़रा वढ़ा गुब्बारा ही १६ मील ऊपर पहुँचनेमें सफल होगा परन्तु उनका कहना है कि रेशम ऐसी उड़ानोंके लिए सुरचित नहीं है और यदि एक हरुके तथा मज़वृत कपड़ेकी खोज हो सके तो प्रोफेसर पिकार्डकी कहीं हुईं ऊँचाई तक जाना सम्भव हो सकता है। चित्र ६ में ऊर्ध्वमंदलमें जो-जो उदाने हुई हैं तथा जिसमें सबसे अधिक उँ, चाह तक पहुँचे हैं, दिसलाई गई हैं।

व४ मील ρ स्टिवेन्स १९३५ 🛭 फ़िड़ोसेंकी १९३४ 92 सेट्ल १९२२ 🖇 🖟 जोको फ्रीफ १९३३ Q केपनर १९३४ पिकार्ड १९३२ 🛭 ज़िल्ले १९१५ है कोज़िंस '३४ 90 पिकाई १९३१ 8 डी नाटी १९३४ ५०० ५६३ ज्विंस '३३ C Q बरसन १९०**१** Ę सिरस बादल माउंट एवरस्ट Q सिवेल सीर स्पिने की माउंट क्सेंक वर्षाप्रद मेघ चार्ल्स १७८१० ० रेगज़िया १७८३

١

चित्र १--- अर्थ्यं रखकी उदानें

ऊर्ध्वमंडलकी खोज आदमी बैठकर जाने वाले गुब्बारों स्वया उन भिन्न-भिन्न यंत्रोंकी सहायतासे हो सकती है जिनका वर्णन हम पिछ्छे अध्यायोंमें लिख आये हैं परन्तु इससे और ऊपरके भागोंकी खोजके लिये यह सब विधियाँ निष्फल हो जाती हैं। इन भागोंकी खोजके लिए तो अब सिर्फ एक ही विधि रह जातो है और वह है रेडियो-किरर्गों। ग्रगले अध्यायमें हम वायुमंडलके इन भागों श्रौर विशेषत: आयन-मंडल (यवन-मंडल) के विषयमें विस्तारसे

श्रध्याय ४

ऋायन-मंडल

सन् १६०१मं जब कि बहुतसे वैज्ञानिक तथा गणितत यह प्रमाणित करनेकी चेष्टा कर रहे थे कि रेडियो किरर्खें केवल सौदो सौमीलसे श्रधिक दूरी तक नहीं भेजी जासकर्ती मारचिज़ मारकोनी ने कार्नवालसे न्यूफाउण्डलैण्ड तक, यानी भटलाण्टिक महासागरके भी उस पार रेडियो संकेत भेज कर तमाम वैज्ञानिक संसारको आश्चर्यमें डाल दिया। मारकोनोकी हुन सफलताके याद बहुतसे चैज्ञानिक उसके इन परिणामोंको जो पहले असम्भवसे प्रतीत होते भे समझानेका प्रयत्न करने लगें। इनमेंसे मुख्य प्रयत्न कम घनाव वाले माध्यमसे अधिक घनाव वाले माध्यममें प्रकाश-किरयों के जाने के कारण भावजित होने वाले सिद्धान्तके आधार पर थे। प्रकाशके आवर्जित (refract) होनेके कारण ही एक पतवार जी आधी पानीके शन्दर तथा आधी पानीके बाहर रक्खी हो टेड़ी सी मालूम होती है तथा छैन्स (lens) को प्रकाश-किस्योंको संप्रह करनेकी शक्ति भी इसी कारण है। चायुमंडलमें भी जैसे जैसे हम उत्पर जाते हैं वायुद्बाब कम होना जाता है अतः वनत्वमें भी परिवर्तन

होता जावेगा श्रौर इसी लिये रेडियो-तरंगोंका ऊपरी भाग कपरके सुक्ष्म वायुमंडलमें कुछ श्रधिक तेज चलेगा । इसका परिणाम यह होगा कि जैसे जैसे रेडियो-तरंगें आगे बढ़ती जापेंगी, इनका तरंगाम (wave front) श्रागेको ऋकता जायगा श्रीर श्रन्तमें यह तरंगें पृथ्वीके चारो तरफ सुइ जावेंगी। परन्तु अब यह प्रश्न भी उठता है कि क्या तरंगें इतनी श्रधिक सुड़ जावेंगी कि जिससे हमारा काम यन सकें । तथा क्या यह मारकोनीके संकेतींके इतने दूर तक पहुँचनेके कारणको समकानेमें समर्थ होंगी। इस परीक्षा में उपर्युक्त सिद्धान्त असफल होजाता है। ब्रिटेनके प्रसिद्ध वैज्ञानिक सर ऐमद्योज् पत्नेमिंग (Sir Ambrose Fleming) ने सिद्ध किया कि रेडियो-तरंगें जितना हम चाहते हैं उतना तभी मुद सकती हैं जब कि पृथ्वीके सम्पूर्ण वायुमंढलमें क्रिप्टन गैस ही भरा हुआ हो। परन्तु ऐसा माननेसे हम जिन जिन परिगामों पर पहुँचेंगे वे तो श्रीर मी चिचित्र हैं । पहले तो ऐसे वायुमंडलमें सांस खेना और प्राणिमात्रका जीवित रहना ही असम्मव है परन्तु यदि यह संभव मान भी लिया जाये तो वहुत अच्छे दूर-दर्शककी सहायतासे इम पृथ्वीकी परिधि पर कमसे कम श्राधी दूरी तक देख सकते और श्राजकल जो जर्मनीकी पश्चिमी सीमा पर जदाई होरही है उसे यहां ही बैठे बैठे श्रच्छी तरहसे देस सकते । इसके भतिरिक रेडियोकी छोटीसे छोटी खहर-

लंबाई वाली किरणें भी पृथ्वीके चारो तरफ भेजी जासकती थाँ परन्तु इम जानते हैं कि आजकत यह संभव नहीं है।

मारकोनीके प्रयोगोंके परिणामोंकी ठीक ठीक न्याख्या सर्वप्रथम विटेनके प्रसिद्ध वैज्ञानिक ओलीवर हैवीसाईडने की। इन्होंने यह मत प्रगट किया कि श्राकाशमें एकसे श्रधिक ऐसे दर्पण हैं जिनसे रेडियोकिरणें परावर्तित होती हैं और इसी लिये वे पृथ्वीके चारों तरफ जा सकती हैं। ए. ई. केनीली ने भी जो अमरीकाके एक प्रसिद्ध प्रोफेसर थे आकाशमें ऐसे दर्यणकी उपस्थितका स्वतंत्र रूपसे प्रस्ताव किया। इन्हीं दोनों वैज्ञानिकोंके नाम पर इस दर्पणको जो श्रायन मंदलके नीचेके भागमें हैं केनीली हेवीसाईड स्तर कहते हैं।

श्रव यह प्रश्न उठता है कि इन दोनों वैज्ञानिकोंके विचारमें यह दर्पण किस प्रकारके थे तथा श्राकाशमें ऐसे किस तरहके दर्पण किस प्रकारके थे तथा श्राकाशमें ऐसे किस तरहके दर्पण हो सकते हैं जो रेडियो-तरंगोंको परावितंत करहें। इस वातका ठीक निर्णय करनेके लिये हमें रेडियो किरणोंकी प्रकाश किरणोंसे तुलना करनी चाहिये। यह तो श्रव अच्छी तरहसे ज्ञात ही हैं कि रेडियो-किरणों प्रकाश किरणोंसे काफी बढ़ी हैं श्रतः श्रव यह देखना है कि इतनी वहीं रेडियो-किरणोंको परावितंत करने वाला दर्प साधारण दर्पणसे कितना भिक्ष है श्रीर इसके लिये लो सबसे पहले जाननेकी इस्दा होती है वह यह है कि यह

कितना डोस है। प्रकाश किरगोंको परावर्तित करने वाले मामूली दर्पणको देख कर तो हमारा विचार होता है कि रेढियो-किरगोंको परावर्तित करने वाला दर्पण भी एक बड़ी ठोस वस्तु होगी परन्तु साधारण द्रपंग भी उतना श्रधिक ठोस नहीं है जितना हमारा विचार है क्योंकि जिन परमाणुश्रोंसे यह बना हुआ है उनके बोचमें काफी जगह होती हैं। इसी तरहसे जो सतह जल तरंगोंको बहुत अच्छी तरहसे परावर्तित कर सकती है उनमें भी काफी गड्ढे होते हैं। यदि हम एक पानीसे भरे हुए हीज़में अपनी घँगुलीसे छोटो छोटी लहरें पैदा करें तो हम देखेंगे कि यह एक कंचे या लोहेकी जालीसे अच्छी तरह परावर्तित हो जाती हैं. यद्यपि जालीके तारों अथवा कंघेके दांतोंके बीचमें काफी जगह ख़ाली होती है। इन सबसे यह प्रमाणित है कि तरंगोंको परावर्तित करनेके लिये कोई बहुत समरूप सतहकी आवश्यकता नहीं हैं। परन्तु किसी भी तरहकां तरंगोंको एक दर्प गुसे परावर्तित होनेके लिये यह एक अध्यन्त आवश्यक घात है कि दर्पगर्में जो ख़ाली जगह तथा गड्डे हों वे इन तरंगोंकी खहर-छंयाईंकी तुलनामें काफी छोटे हों। यहघा ऐसा होता है कि किसी सतहके गड्डे एक विशेष किरगोंके न्निये तो काफी छोटे हों अतः यह उससे परावर्तित होमकें परन्तु दूसरी किरणोंके बिये काफी यहे हों और उन्हें परावर्तित करना संभव न हो । जैसे कि एक चट्टानसे समुद्रको

बहरें परावर्तित हो समती हैं तथा शब्द-तरंग इससे टकरा कर गूंज पैदाकर सकती हैं परन्तु प्रकाश-किरणोंको परावर्तित करनेके लिये इसकी सतद बहुत ही खुरदरी हैं।

अब हमें इसकी पूर्ण श्राशा है कि रेडियो-तरंगें प्रकाश तरंगोंसे यहुत यही होनेके कारण बहुत कम ठोस वस्तुसे भी परावर्तित हो जावेंगी और यह बात डवेण्ट्रीके बी. वी. सी. स्टेशन से श्रीर भी प्रमाणित हो जाती है जहाँ पर रेडियो तरंगोंको एक ही दिशामें भेजनेके लिये तथा दूसरी तरफको जानेसे रोकनेके लिये कोई विशेष वस्तु काममें नहीं लाते बिक सिर्फ एक दूसरे एरियल (श्राकाशी) से जो पहले एरियणसे लगभग २० फुट पीछे रहता है इन्हें परावर्तित कराते हैं श्रीर यह एरियल बहुत अच्छे दर्पणका काम देता है। मारकीनी ने भी अति स्क्ष्म रेडियो-किरयोंको परावर्तित करानेके लिये कई लोहंकी छुड़ें काममें लायी थीं जो सब इस तरहसे दूर दूर रक्षी हुई थीं कि इन सबको मिल कर एक परवलय बन जाता था।

परन्तु हमें ग्राफाशमें ऐसी धातुशोंकी हहीं तथा प्रियलोंके होनेकी श्राशा नहीं करनी घाहिये जो रेडियो-किरणोंको परावर्तित करदें। हमें आकाशके हस दर्पणको पूरी जानकारी प्राप्त करने के क्रिये प्रकाश-किरणोंके परावर्तित होनेकी घटनाकी अच्छी तरहसे जांच करनी घाहिये। हम जानते हैं कि दर्पणमें जो परमाणु होते हैं वे उसी तरहके वने होतेई जैसे हमारा सूर्यमंडल । इनके वीचमें तो सूर्यकी तरह एक धन केन्द्र होता है और इसके चारों तरफ ग्रहोंकी तरह कई ऋगाणु घूमते रहते हैं। और क्योंकि ऋणाणु, जो कि सबसे छोटे विद्युत् कण हैं केन्द्रकी अपेक्षा अधिक जगहमें फैले रहते हैं अतः दर्पण पर गिरने वाली प्रकाश तरंगका प्रभाव पहले इन्हीं पर होता हैं। जो भरणाणु प्रकाश-किरणोंके पथमें आते हैं वे उन किरणों हीकी तालमें नाचने लगते हैं या यों कहिये कियह वैसे ही कम्पन करने लगते हैं जैसी प्रकाश-किरगोंकी स्रावृति होती है। इस प्रकारके कम्पनमें यह एक क्षाग्य किये प्रकाश-िकरणोंकी शक्ति श्रपनेमें रक्खे रहते हैं श्रीर इसके बाद यह श्रपनी कुछ शक्ति तो इनके नीचेके ऋणाणुओंको दे देते हैं और याकी शक्तिकी नई प्रकाश तरङ्ग बन जाती हैं। जब सब ऋगाणु इस प्रकारसे कम्पन कर चुकते हैं तो सबसे निक्लो हुई नई किरणें मिलकर परावर्तित किरण बनाती हैं श्रीर जो शक्ति ये अपने नीचेके ऋगाणुत्रोंका देते हैं उससे श्राविजत किरण वन जाती हैं। अतः हम देखते हैं कि ऋणाणुओं दीके कारण प्रकाश किरगो 'आवर्जित तथा परा-वर्तित होती हैं। श्रीर क्योंकि रेडियो तथा प्रकाश किरणे एक ही प्रकारकी हैं अत: रेडियो-किरखोंको भी ऋखाणु ही परावितत करते होंगे। इसके अतिरिक्त इनके प्रकाश-किरयों से यहुत बड़े होनेके कारण इन्हें परावर्तित करनेके लिये भी

बहुत ही कम ऋणाणुओंकी आवश्यकता होगो।

यह ऋगाणु भिस्न-भिल किरगोंके परावर्तनके ही कारण नहीं होते वल्कि विद्युत्-धाराके वहानेमें भी बड़े सहायक होते हैं। एक तार या किसी ठोस विद्युत्चालकर्में जब विद्युत्धारा वहती है तव इन ऋगाणुश्रोंकी एक धारा एक परमाणुसे दूसरे परमाणु तक उसी प्रकारसे चलती है जैसे कि एक क़तारमें यहुतसे श्रादमी खरे हों श्रोर एक पानीकी यालटी एक दूसरेको देते-देते एक छोरसे दूसरे छोर तक पहुँच जावें। परन्तु गैसमें उसके परमाणुओंके एक दूसरे से काफ़ी दूर-दूर होनेके कारण इस प्रकारसे विद्युत् धारा नहीं वह सकती । गैसमें एक परमाणुसे दूसरे परमाणु तक विद्युत् धारा भेजनेके लिये, इन परमाणुओंका अपने ऋगाणु भेजने पड़ते हैं अतः ऋगाणु इनसे अलग हो जाते हैं भर्थात् गैस यापित हो जाती है। श्रव गैसमें कोरे परमाणु ही नहीं रहते चिक्ति स्वतन्त्र-ऋरणाणु भी। यह स्वतन्त्र ऋणाणु विद्युत्-धाराके यहानेमेंही सहायक नहीं होते बल्कि यह जो कोई रेडियो किरणें इधरसे जाती हैं उसकी ताल पर नाचने भी लगते हैं और उसे आवर्तित तथा परा-वर्तित करनेमें सफल होते हैं। अत: अव हम इस निर्णय पर पहुँचे कि इसी प्रकारके बहुतसे ऋखाणु मिलकर रेडियो-किरणोंने लिये दर्पणका काम कर सकते हैं। श्रव यह प्रश्त उठता है कि यदि हम यह सान भी लें कि किसी कारचसे

रुपरी बायुमंडलमें हवा यापित हो नाती है तो क्या वहाँ पर फाफी ऋखाणु होंगे, जिनसे रेहियो-किरयों परावर्तित हो सकें। इस जानते हैं कि उत्परी वायुमंडलमें जहाँ हमें रेडियो-दर्पणके होनेकी आशा है बहुत हलकी हवा है। यहाँ हवाके काफी सूक्ष्म होनेसे इसके परमाणु ठोस वस्तुकी भ्रपेक्षा काफी दूर-दूर होंगे। जय यह परमाणु यापित होते हैं तो प्रत्येक परमाणुर्मेंसे केवल एक ही ऋणाणु निकलता है जिससे कि हमारा रेडियो-दर्पंण यनता है। यहाँ पर सावारण दर्पंणकी तरह जहाँ पर परमाणुके सब ऋगाणु प्रकाश किरणोंका परावर्तित करनेमें सहायता देते हैं, नहीं होता । इसके अतिरिक्त ऊपरी हवाके सव परमाणुष्प्रोंमेंसे काफ़ो कम परमाणु यापित दोते हैं। श्रतः इन सब वातों-को विचारमें रखते हुए हम इस निर्णय पर पहुँचते हैं कि ऊपरी वायुमंदलमें एक ठीस वस्तुकी तुलनामें ऋगाणु बहुत **र्धा** कम होंगे। परन्ता रेडियो-किरयों के प्रकाश-किरयों से सगभग दस करोड़ गुणा बढ़े होनेसे इनको परावर्तित करने-के किये साधारण दर्पणकी ठोस सतहके ऋगाणुद्योंके घनाव में दम करोड़ गुणा कम घनावकी ही आवश्यकता होगी। भतः अपरी वायुमंदलमें काफी कम ऋणाणु होने पर भी ये रेडिया किरबॉको परावर्तित करनेके सिये पर्याप्त होंगे।

श्रद सह पूछा जा सकता है कि ऐसा यापितथ्स्तर आकारामें बनता ही क्यों है। एक गैस कई प्रकारसे यापित हो सकती है। एक तो इसके अन्दरसे विधुत् विनगारी चलानेसे, दूसरे इसे गरम करनेसे तथा तीसरे ऐसी लघुकिरणोंकी सहायतासे जैसी कि रेडियम श्रादिसे निकलती हैं। इस जानते हैं कि सूर्यसे भी पराकासनी किरणों निकलती हैं जो काफी लघु हैं। यह काफ्री तेज़ होती हैं श्रीर विशेषतः ऊपरी वायुमंडलमें तो यह और भी तेज़ होती हैं श्रीर विशेषतः ऊपरी वायुमंडलके नीचेकी घनी सतहोंमेंसे होकर नहीं आना पड़ता अतः यह वहाँकी हवाको यापित करनेमें समर्थ होती हैं और इसलिये श्राकाशमें यापित स्तर चन जाता है।

यास्तवमें उत्पर्श वायुमंडलमें यापित स्तरों के होनेका विचार पहले भी बहुतसे वैज्ञानिकोंने किया था जिनमेंसे सर्व प्रथम चेलफोर स्टूबार्ट थे। इन्होंने चतलाया कि पृथ्वोके खुम्बकस्वमें जो परिवर्तन होते हैं उन्हें ठीक-ठीक समभानेके लिये पृथ्वीके वायुमंडलमें काफ्री ऊँचाई पर एक विद्युत्-चालक स्तरके होनेकी आवश्यकता है। इस पर कुछ लोगों ने यह भी बतलाया कि ऐसे स्तरकी सहायतासे सुमेरु ज्यं।तियों तथा कुमेरु ह्योतियोंको भी कुछ-कुछ समभाया जा सकता है। परन्तु पृथ्वीका खुम्बकस्व तथा सुमेरु और इमेरु ज्योतियों भादि इतने अधिक महस्वपूर्ण विषय नहीं थे अतः वैज्ञानिकोंने इन विद्युत् चालक स्तरोंकी तरफ केाई विशेष प्यान नहीं दिया। यह तो जय केनली तथा हैवी-

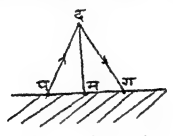
साईडने वतलाया कि यह स्तर रेडियो-किरणोंको दूर-दूर तक भेजनेमें भी सहायक होगा तब कहीं वैज्ञानिकोंने इसकी तरफ इतना ध्यान देना श्रारम्भ किया। परन्तु फिर भी कई वर्षों तक इन स्तरोंकी उपस्थितिका कोई प्रयोगिक प्रमाण न था। सन् १६२४ ई० में अर्थात् केनली तथा हैवीसाईडके इन स्तरोंके वर्तमान होनेके प्रस्तावके २२ वर्ष चाद प्रोफेसर ई॰ वी॰ ऐपिलटनने जो उस समय कैवैण्डिश प्रयोगशालामें अनुसन्धान करते थे इस वातका प्रयोगों द्वारा प्रमाणित कर दिया कि वास्तवमें ऊपरी वायुमंडलमें एक रेडियो-दर्पण है। इन्होंने यह कैसे प्रमाणित किया इसकी समभनेके तिये हमें जल-तरंगोंकी ओर ध्यान देना चाहिये। हम जानते हैं कि जब दो जलतरगें मिलती हैं तो वे व्यतिकरण करती हैं श्रर्थात् जय इन दोनेंकि तरंग-शीर्प मिलते हैं तो इनका योग हो जाता है तथा जब एकका तरंगर्यार्प दूसरेके पादसे मिलता है तो इसके विपरीत होता है। यहाँ बान प्रकाश किरणोंके भो विषयमें कही जा सकती है।

प्रोफेसर ऐपिजटनने यह सिद्धान्त रेडियो-तरंगोंके साथ भी जगानेका विचार किया। उन्होंने सोचा कि यदि हमें केनली हर्यासाईड स्नरकी उपस्थिति मान लें तो किसी प्रोपक्से मेजे हुए संकेत हमारे पास दो रास्तोंसे चार्चेगे। प्राथित स्पादित समहके बराबर-वरावर चलकर और दूसरे ऊपर जाकर तथा इस दर्पणसे परावर्तित होकर । जो तरंग ऊपरी दर्पणसे परावर्तित होकर आयेगी उसे पृथ्वीके वरा-बर-चरायर प्राने वाली तरंगके समक्ष श्रधिक दूर तक चलना होगा। और क्योंकि रेडियो तरंग उसी गतिसे चलती है जिससे कि प्रकाश किरणें अतः उन्होंने सीचा कि इन दोनों तरफसे आई हुई तरंगोंके समयांतरको ज्ञात करना तो कठिन होगा परन्तु इन दोनोंमें जो न्यतिकरण होगा उसे श्रन्छी तरहसे देखा जा सकता है । इन्होंने न्यति-करणके सिद्धान्तको इस दर्पणकी उपस्थिति तथा इसकी कॅंचाई यतलानेमें किस प्रकारसे काममें लिया वह निम्न-जिखित उदाहरणसे यदो अच्छी तरह सममा जा सकता है। मानलो कि जिन दो रास्तोंसे प्रेपकसे संकेत प्राहक तक था रहे हैं उनमेंसे एकको दूरी ३०० मील तथा दूस-रैकी २०० मील है अर्थात् इन दोनों रास्तोंकी लम्बाईमें १०० मीलका अन्तर है। श्रय हम २०० मील वाले सीधे रास्तेके प्रति ध्यान दें तो देखेंगे कि प्रोपक शीर प्राहक-के योच भागमें तरंगके शोर्पके याद पाद तथा पादके बाद शीर्प, इसी प्रकारका एक ताँता लगा हुआ है। और यदि इस यह भी मानलें कि प्रेपकके संकेतोंकी लहर-लम्बाई ऐसी है कि प्रेपक्रमे प्राहकके बीचकी इस दूरीमें पूरी लहर-बम्बाई माती हैं तो जिस समय प्रेयह एक तरंग शीर्य भेज रहा होगा उस समय ग्राहक पर भी दूसरा तरंग शीर्ष ही पहुँचा रहेगा तथा प्रेषक यदि एक तरङ्ग-पाद भेज रहा होगा तो प्राहक पर भी तरंग-पाद ही पहुँचा रहेगा क्योंकि हम जानते हैं कि लहर-लम्बाई उस दूरीको कहते हैं जो एक तरंग शीर्ष और उससे भागे वाजे तरंग-शीर्षके बीचमें हो या जो एक तरंग-पाद और उससे आगे वाजे तरंग-पादके मीचमें हो।

अब हमें ऊपरसे हाकर आने वाली चर्यात् ३०० मील वाले रास्तेसे ग्राने वाली तरंग पर ध्यान देना चाहिये। यह तो इसने देख ही जिया है कि प्रेपक्से यदि एक तरद्व-शीर्प निकल रहा है तो उससे २०० मीलकी दुरी पर भी कोई तरद्र-शीर्ष ही होगा। श्रय यह देखना है कि ३०० मीलकी दरी पर इस समय एक नरक्क-शीर्प पहुँचेगा या तरंग-पाद और यह इस बात पर निर्भर है कि इस प्यमें जो १०० मील और अधिक हैं वे पूरे-पूरे जहर-बाग्याहयों में विभाजित विये जा सकते हैं या गहीं। यदि ऐसा हो सकता है तो दोनों पर्योसे आने वाली तरंगींका एक इसरेसे योग हो कावेगा। परन्तु यदि ऐसा न हो सका भीर दूसरे पथकी दूरी आधी लहर-लग्याई और श्रधिक हो नो इस उत्पर बारी पथसे भाने वाली तरहवा ब्राहक पाद होगा और इसका प्रमाव सीधे आने वाली तरहके द्योपैके विपरीत होगा। इस अधिक १०० मीसकी दूरीका पूरा-चुरा विमालित होना या न होना हुए बात पर निर्मेर है कि सीधे रास्तेकी २०० मीलकी दूरीमें सम लहर-लम्बाई हैं या विपम। यदि वहाँ पर सम जहर-जम्बाई है तो जब हम इस संख्याको बड़े रास्तेकी १०० मील श्रधिक दूरीमें श्रानेवाली लहर-लम्बाईकी संख्या ज्ञात करनेके बिए दो से विभाजित करेंगे तो फिर भी हमें पूरी संख्या मिलेगी। अत: प्राइक पर दोनों रास्तोंसे शीर्ष ही पहुँचेगे, श्रथवा पाद ही। परन्तु यदि सीधे रास्तेमें विपम लहर-लम्बाई श्राती है तो जब हम इसे विभाजित करेंगे तो एक श्रार्था लहर-लम्बाई भी आवेगी अतः प्राहक पर दोनों तरंगें एक दूसरेको नष्ट कर देंगी। इस वातको और भी अर्जी तरह समझनेके लिये इस एक उदाहरण लेंगे। यदि इस यह मानें कि इमारो लहर लम्बाई १ मोल है तो २०० मोलके सीधे रास्तेमें २०० लहरें होंगो तथा ऊपर वाले रास्तेमें ३००। अतः दोनों तरङ्गांका आपसमें योग हो जावेगा। यदि हम यह विचार करें कि हमारी लहर-लम्बाई ज़रासो बड़ी है जिससे कि सीधे रास्तेमें १६६ लहर-लम्बाइयाँ आने लगें। इसका भर्य यह है कि हमारो लहर-जम्याई लगभग १'००५ मांज है तो उत्पर आने वाले रास्तेमें १६६ की ढेढ़ी श्रर्यात् २९८३ तरंगें होंगी अत: प्राहक पर दोनों तरंगें कट जार्वेगो। यदि हम अपना लहर-जम्बाईको '११५ मील दे तो दोनों तरंगें श्रापसमें कर जावेंगी क्योंकि इस समय ऊपर वाले रास्तेमें ३०१३ तरंगें धावेंगी तथा नीचे

वाले रास्तेमें २०१। इसके अतिरिक्त यदि हम अपनी लहर-स्तरवाहुंको '९६० या १'०१० मील कर दें तो इस देखेंगे कि ब्राहक पर अब दोनों किरणें युक्त होने लगीं । हम देखते हैं कि १'०१० मील लहर-लम्बाई वाली तरङ्ग झाहकपर क्षाकर युक्त हो जाती है, १'००५ मील लहर लम्याई वाली कट जाती है। एक मील जहर-जम्बाई वाली युक्त हो जाती है। ० १६५ मीन वाली कट जाती है ग्रीर ० १६६० मील वाली फिर युक्त हो जाती है। अतः हम इस परिगाम पर पहेंचते हैं कि यदि हम अपने संकेतोंकी लहर-लग्याईका संखग्न परिवर्तन करें तो हमें ब्राहकमें संवेत एकान्तरमें अच्छे तथा पुरे सुनाई देंगे। अब यदि प्रयोग द्वारा इम देशें कि वास्तवमें हमें इसी प्रकारसे संदेत प्रकान्तर हो भच्दे तथा बरे मिलते हैं तो इसमें कोई संदेह ही नहीं रह जाता कि इमारे पास तरंगे दो पर्योसे आ रही है और इनमेंसे एक तरङ उपरके रेटियो दर्पयासे परावर्तित होकर चा रही है। प्रोफेसर ऐपिलटनने केनली हैवीसाईड दर्पण-की रपरिधान प्रमाखित करनेके लिये यहाँ विधि काममें लाई। उन्होंने चपने प्राह्यको ऑक्सफोर्टमें रक्या सथा बी॰ बी॰ मी॰ के इनजीनियरोंने यहाँके नियक कार्य-क्रम ममाना हो जाने पर अपने प्रीयकर्षा खहर-संयाई १० मोटर इधर-क्यर बद्बनेधी जुम्मेवारी खी। जैमी कि चाना भी प्रेषक सहर-सन्याई शदलने पर प्रोपे.मर ऐपिए-

टनको संकेत एकान्तरमें अच्छे तथा बुरे सुनाई दिये, जिससे प्रमाणित हो गया कि ऊपरी वायुमंडनमें एक यापित स्तर है जो रेडियो-दर्पणका काम करता है। एक वार श्रच्छा सुनाई देने श्रोर दूसरी वार श्रच्छा सुनाई देनेके' समयमें जो लहर-रूम्वाईमें परिवर्तन हुआ उसे ज्ञात करके उन्होंने जिन दोनों पर्थोंसे रेडियो-किरणें आ रही थीं उनकी रुम्बाई के अन्तरको मारूम कर जिया और इसकी सहायतासे,.

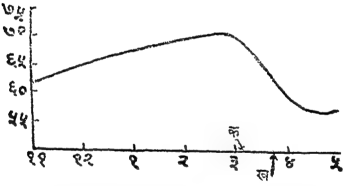


चित्र १० रेडियो दर्पण

की ऊँचाई यही श्रासानीसे ज्ञात कर ली। विश्व १०में 'प'-पर प्रेपक हैं तथा 'ग' पर प्राहक । रेडियो-तरंगींका पथ एक तो पग है श्रीर दूसरा प द ग । प गकी दूरी ज्ञात ही है भीर प्रयोग हारा हमने यह माल्म ही कर लिया है कि दोनों पथोंमें क्या अन्तर है अतः अब हमें 'प द ग' की दूरी ज्ञात हो जायगी श्रीर क्योंकि 'द ग' 'प द ग' का आधा है तथा 'म ग' 'प ग' का आशा है अतः हमें समकोणिक ग्रिभुज द म ग की दो भुजार्ये द ग तथा म ग तो ज्ञात हो गई इससे इम इसकी तीसरी भुजा 'दम' बड़ी आसानी-से निकाल सकते हैं और यह रेडियो दर्व गकी ऊँचाई है।

प्रोफेसर ऐपिलटनका रेडिया-दप^रशको उपस्थित श्रमाशित करना चहुत महत्वपूर्ण था । परन्त भभी इस विषयमें बहुतसे प्रश्न इल करने थे। डन्होंने घतलाया कि रेडियो-दर्पंग एक विशेष समय तथा स्थान पर उपस्थित है छौर यह विशेष लहर-लंबाई वाली किरणोंकी परावर्तित करता है। परनत श्रमी यह बताना था कि यह हमेशा एक ही ऊँचाई पर रहता है, भिस-भिस्न लहर-लंबाई वाली किरणोंको एक ही प्रकारसे परावर्तित करता है या नहीं तथा इसमें और क्या-क्या विशेषनायें हैं। इस तरहके भिन्न-भिन्न प्रश्नोंको इल करनेके छिये इस रेडियो-दर्पगर्का जाँच भिन्न-भिन्न स्थानीं पर तथा दिन-रात करनेकी आवस्यकता थी शीर इसके लिये यहतसे काम करने वाले येज्ञानिक, एक निर्िचन कार्य-क्रम सथा एक विशेष प्रकारके प्रेषककी शापश्यकता थी । इंगलैयटमें इन मय बातोंकी पूर्ति रेडियो-शहमन्यान-मसिन (रेडियो रिसर्घ गोर्ड) ने की जो एक गयनेंगेंट संस्था है शीर जिसकी स्थापना सन् १३२० में र्थामनिक तथा भौद्योगिक चनुमंत्रान विभागकी भव्यक्तार्थे-को गई। इस समिनिका उद्देश भिन्न-भिन्न विषयों में भन्मेंबार करनेके सिपे स्विधा हेरेका था। इसोकी सरामें इस रेडियो-दर्पणकी खोजके लिये एक विशेष प्रकारका प्रेपक जिसकी छहर-छंवाई काफी दूर तक वदली जा सकती थी, टडिंगटनमें राष्ट्रीय भौतिक प्रयोगकाला (National Physical Laboratory) में वनाया गया।

काम करने वाले वैज्ञानिकोंमेंसे सर्वप्रथम प्रोफेसर पेपिलटन ही थे। यह इस समितिके सदस्य भी थे। इन्होंने श्रपना प्राहक लन्दनके किंग्स कालेजमें रक्खा। लन्दनके अतिरिक्त इस प्रकारके प्राहक केम्ब्रिज और पीटर-



चित्र ११

लड़ो रेखा मीलोंमें ऊँचाई बताती है तथा आदी
रेखा समय बतातो है।
क-पृथ्वीसे ६५ मील ऊपर सूर्योदयका समय
स-पृथ्वीपर सूर्योदयका समय

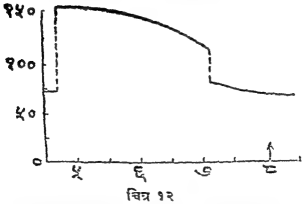
बरोंमें भी सगाये गये । इस तरह टडिंगटनसे तो संकेत भेजे

वाते धे तथा इन र्तानों स्थानों पर साथ-साथ सुने जाते थे। सबसे पहले केनली-हैवीसाईंड स्तरकी काफी समय तक खोल करके यह लोग यह देखना चाहते थे कि इम स्तरकी ऊँचाई दिन तथा शतके साथ घटती-बदती है या नहीं । पहले-पहल यह अपने प्रेपकसे श्रामस्य ४०० मीटर लहर-लंपाई वाली किरणों पर संदेत भेजते थे और इनको सुनकर यह स्तरकी र्द्धचाई निकासते थे । चित्र 19 में यह यतलाया-गया है कि गर्मियोंकी रातमें इस स्तरकी ऊँचाईमें समयके साथ किस प्रकार परिवर्तन होता है। इस चित्रसे गह साफ विदिन है कि इस दर्पणकी ऊँचाई पहले तो धीरे-घीरे बदती रहती है यहाँ तक कि ३ यजनेके कुछ पहले यह सबसे अधिक हो जाती है। इसके बाद यह एक दससे गिरती है और भन्तमें दिनमें जो इसकी ऊँचाई रहतीहै रमफे बरादर पहुँच जाती है। इस प्रकारके अनुलेगोंसे दो मही रोयक मार्ते जात होती हैं। एक तो यह कि इस दर्पन की ऊँचाईमें काफो परिवर्तन होता है और दसरे इससे यह भी ज्ञात होता है कि इस रेडियो-दर्पयमें यह परिवर्तन किय कारयमें होता है। विवर्धे दो वायके विद्व बनाये गर्प है जिनमें में एक तो बह समय बतलागा है जब कि मुर्य प्रमुखेन केनेके दिन पूर्णाकी सन्तरमे ६५ मीख उत्पर बर्ग दोना है तमा हमरा जमी दिन पृथ्यीकी मनह प

सूर्योदयका समय बतलाता है और क्योंकि इस दर्पयाकी ऊँचाईमें परिवर्तन अधिकतः इन्हीं दोनों वाणोंके बीचमें होता हैं अतः इससे यह स्पष्ट परिणाम निकलता है कि सूर्यकी किरणोंके वायुमंडल पर पुनः पड़नेके कारण ही यह रेढियो-दर्पण नीचा हो जाता है। यद्यपि छौर भी बहुतसे कारण हैं जिनसे हम यह परिणाम निकाल सकते हैं कि सूर्य तथा रेडियो-दर्पणमें काफी सम्बन्ध है परन्तु इस अनुलेखमें तो इम साफ देखते हैं कि सूर्यके उदय तथा श्रस्त होनेसे रेडियो-दर्पण पर किस प्रकार प्रभाव पहता है। हम पहले लिख आये हैं कि ऊपरी वायुमंडलके परमाणु सूर्यकी ही किरगोंके कारण पापित होते हैं और इसीसे हैवीसाईड स्तर-की उत्पत्ति होती हैं अतः यह स्वाभाविक हैं कि जब सूर्यकी किरणें हटाली जावें तो इस स्तरके कुछ ऋणाणु फिरसे परमाणुओंसे मिल जावें जिनसे यह पहले इन किरणोंके कारण पृथक् हो गये थे। जितना ही श्वधिक यह ऋणाण् पृथ्वीके निकट होंगे उतना ही वहाँके परमाणुओंसे इनके मिलनेकी संभावना होगी क्योंकि वहाँ पर हवा घनी होती जावेगी अत: जैसे-जैसे सूर्य दूचता जावेगा तथा इसकी किरणें ऊपर उठती जावेंगी वैसे ही हस स्तरके नीचेके भाग-के ऋयाणु परमाणुओं से मिलते जावेंगे इससे इस स्तरकी ऊँचाई बढ़ती हुई सी प्रतीत होगी। जैसे-जैसे ऊँची सतहों पर जाने जादेंगे ऋगाणु परमाणुशासे कम मिलेंगे

यहाँ तक कि एर्ध्वाकी सतहसे लगभग ७२ मीतकी द्विचाई पर नाम्य (equilibraim) हो जावेगा और यहाँ देवोसाईद दर्पगुरे नोचेका भाग मालम होने सगेगा ।

इन बातों हे अनिरिक्त रेडियो दर्प गुर्का राग दिन स्रोज करने से चौर भी यहन भी शाश्चर्यजनक तथा रोवज याने ज्ञात हुएँ। यद्यवे पधिश्वर रातोंमें ऐसे ही अनुकेष मिले जैसा कि हम नित्र ११ में बना चुके हैं परन्तु रूभी-कभी चीर विगेपन: सर्दियोंकी रानके हुए लेग इनमे विवहुल ही भिष्ठ थे। इनसे ऐसा प्रनीत होता था कि पी फटनेके करीब एक गंटा पतले रेडियो-दर्पयाची केंचाई एक दम दूगनी हो गई । और दिन निकलने दे समय यह फिरसे पहले विनर्ग हो गर्। पहले सो ऐसे लेगों पर वैज्ञानिकोंको विस्ताम नहीं हुया । ये मोचने समेकि शायद यह उपस्तव-की हिम्मी मरायोरे कारण होगा, नहीं हो। दर्पराकी केंद्रेयाई एक इमने दैने यदल सकती है परन्तु जय नमाम प्रयोग यशी होशियारी तथा यथाभैताके साथ दिये गते और फिर मी वैमे ही अनुदेश मिले तो वैज्ञानिकों ने इस पर विभेष प्यान देना आरम्भ किया । प्रोत्तरार ऐतिलटनकी भी ऐसे दई भेष मिन्ने । इस प्रकारका एक क्षेत्र तिसकी सहायता-में वे इस बनके समन्दरें में। सकल हुए जिल १२ में दिण रण है। इन प्रशास्त्र धनुत्रेगींसे दिस तरहसे मममागा जा मध्या है ? चित्रमें हरता है कि वा तो देतियों- दर्पश एक दमसे ७५ मील और ऊपर उठ गया और कुछ समय बाद फिर एक दमसे नीचे उत्तर श्राया जो बिल्कुल ही ठीक नहीं केंचता। या किसी कारणवश सर्वदा शाने वाली तरंग जो एक बार ऊपर जाकर तथा परावर्तित होकर आती थी, श्राहक पर नहीं आती परन्तु एक दो वार परावर्तित होने वाली किरण श्रधीत जो किरण एक बार ऊपर



सदी रेखा मीलोंमें परावर्तित किरणोंकी ऊँचाई बतातो है तथा छाड़ी रेखा समय बताती है। बाणका चिन्ह पृथ्वीपर सूर्योदयका समय बताता है।

जाकर और परावतित होकर नीचे आई है तथा किर उत्पर जाकर और दुवारा परावर्तिन होकर आती है, बाहकमें आने जगती है। अमरीकाके वैज्ञानिकोंने इन धनुलेखोंको इस प्रकारसे हो समभाया था, श्रौर यह बात कुछ ठीक-ठीक भी मालूम होती थी क्योंकि दो बार परावर्तित होने वाली किरणका पथ एक बार परावितित होने वालो किरणसे ठीक दूना होगा। परन्तु प्रोफसर ऐपिलटन ने कहा कि जब दो बार परावर्तित किरण ब्राहकमें आ सकती है तो ऐसा हो ही नहीं सकता कि एक बार परावर्तित किरण बाहकमें न थावे। फिर उनके लेखमें जो चित्र १२ में दिखाया गया है पहली बार तो रेडियो दर्पण ७५ मीलसे ठीक इसकी दुनी ऊँचाई १५० मील पर एक दमसे उठ गया है परन्तु इसके बाद यह धीरे-धीरे नीचा होता जाता है और श्रन्तमें जय ११० मील ऊँचा रहता है तब यह एक दमसे फिर ७५ मीलकी ऊँचाई तक गिर जाता है परन्तु यह कँचाई जहाँ यह उत्तरता है ११० मीलको ठीक आधी नहीं है। अतः प्रोफसर ऐपिलटन ने बतलाया कि यह घटना उपर्यंक्त मतके शनुसार नहीं है। उन्हें श्रपने प्रयोगींकी यथार्थता पर इतना विश्वास था कि उन्होंने कहा कि इस प्रकारके छेख एक दूसरे रेडियो-दुर्प एके कारण ही समसाये जा मकते हैं जो पहने रेडियो-ट्र्पेशसे लगभग दूनी ऊँचाई पर है। इन्होंने इसे थरही तरहसे सममानेके लिये बादमें यतनाया कि जैमे जैसे रात पढ़ती जाती है हैवीसाईट-स्तर निर्वत होती जाती है अन्तमें एक समय यह हतनी निर्वत हो जानी है कि जिस सहर-सम्बाई पर यह काम कर रहे थे

उसे यह परावर्तित नहीं कर सकती श्रीर संकेत इस स्तरके श्रन्दरसे निकल जाते हैं श्रतः पहले दर्प खसे परावर्तित होने के यजाय यह तरंग श्राकाशमें और उत्पर चलो जाती है श्रीर शन्तमें एक दूसरे दर्प खसे परावर्तित होती है। यह दूसरा श्राणाणु-स्तर इन्हीं के नाम पर ऐपिलटन-स्तर कहलाता है। इसे फ-स्तर भी कहते हैं। इसी प्रकार है वीसाई द स्तरको ई-स्तर भी कहते हैं।

इस प्रकारसे परावर्तित किंग्सके एक दर्पसासे दूसरे दर्पण पर कूद जानेकी घटनाको एक धौर भी घरछी तथा रोचक-विधिसे देखा जा सकता है। यह विधि प्रयोगके इस प्रकार करने पर निर्भर है जिसके सफल होनेकी प्रोफेसर ऐपिलटनको कोई आशा नहीं थीं—श्रर्थात् प्रेपकसे प्राहक तक, पृथ्वीके घराचर-चराचर आने वाली किरण श्रीर ऊपरके किसी दर्पणसे परावतित होकर आने वाली किरणके समयांतरका, जो एक सैकेण्डके हजारवें भागके रुगभग होता है, नापने में । इस प्रकारके प्रयोगोंकी सफ-जता पूर्वंक करनेका महत्व श्रमरोकाके दो वैज्ञानिक जी॰ माईट भीर एम॰ ए॰ ट्यूयको है। इस विधिके कारख प्रायन मंडल (यवन मंडल) की खोज करनेमें चहुत सुभीता ही नहीं मिला है वरन श्रायन-मंडलकी जो-जो बारोकियाँ मालूम हुई हैं वे अधिकतः इसीके कारण हैं। इसमें एक पेसा प्रेपक काममें लाया जाता है जिससे प्रत्येक सैकेपढके

पचासर्वे हिरसेके याद (घहुत थोड़े समयके लिये) रेडियो तरङ्गका एक स्पंद (pulse) भेजा जाता है। रेडियो तरङ्गका प्रत्येक स्पंद एक सेकेण्डके हज़ारवे हिस्सेके समय तक रहता है। परन्तु रेडियो किरगो इतनी तेज चलती हैं कि इस थोड़ेसे समयमें ही प्रेपक्से बहुत-सी लहर-जम्माई निकल जाती है और यह रेडियो दर्पगकी खोज करनेके लिये काफो होती है।

ब्राहक पर सीधी तथा परावर्तित किरणोंको पृथक्-पृथक करनेके जिये कैथोड़ किरण-दोलन-जेखक (cathode ray-oscillograph) काममें लाया जाता है। यह आधुनिक विज्ञानका बहुत हो कामका यन्त्र है। आजकन मया भविष्यके रेटियोकी नये-नये उपयोगोंमें इसके बहुत लाभदायक प्रमाणित होनेकी श्राशा है। यह दूर-दर्शन (television) में भी काममें ज्ञाता है वरन् इसोके कारण दूर-दर्शनमें इतनी उन्नति हुई है। इन सब वातोंकी विचारमें रखते हुए हम यहाँ इसका संचेप वर्णन देना पर्याप्त समझते हैं। यह कोई वैसी पेचीकी वस्तु नहीं है जैसा कि इसके नामसे प्रनीत होता है। इससे इस ऋगा-णुओंकी धाराको जो चाहे जिस दाक्तिये इधर-उधर खींची जा मकनी है वही श्रासानीसे देख सकने हैं। इसमें करणाणु इसिनिये काममें नहीं जिये जाते कि उनकी सहा-यतामे एक रेडियो-दर्पंचा वन सकता है बरन् मिर्फ इस-

लिये कि जितने करा मनुष्य-मात्रको ज्ञात हैं उनमें यह सब से हल्के हैं। यदि किसी शक्तिके कारण इनके। केाई धरका दे दिया जाय तो यह बड़ी तेज़ीसे एक तरफ जाने जगते हैं परन्तु तारीफ यह है कि इस शक्तिके हटाते ही यह तुरन्त फिर अपनी जगह पर वापस श्रा जाते हैं। देखने तथा फ्रोटोप्राफ्त लेनेके सुभीतेके लिये यह दोलन-केंबक इस प्रकारसे यनाया नाता है कि ऋगाण-धारा एक अति दीम्त सतह पर गिरती है जिससे उस सतह पर जहाँ-जहाँ वह ऋरणाण-धारा गिरती है एक हरी रोशनी रिष्ट-गोचर होने लगती है। ब्राहक दोलन-लेखकसे इस प्रकार लगाया जाता है कि रेडियो-तरक्षके जो स्पंद काते हैं छनके कारण रोशनीका निशान ऊपरको तरफ कृदने लगता है। रेटिया प्राहकमें होकर जो-जो संकेत प्रावेंगे उन सबके कारण रोशनीका निशान ऊपर नीचे कृदने लगेगा। अब यदि कोई विधि ऐसी काममें लाई जावे जिससे इस मत्येक संदेतोंकी प्रयक्षप्रयक् देख सकें तो हमारी कटिनाई दूर हो भाषेगी । इस फठिनाईकी दूर करनेके लिये एक चहुत सरज विधि काममें लाई जाती है। इसके लिये सिर्फ इसी यातकी सावश्यकता है कि यह निशान भाषसे शाप दांयेंसे शांयेंकी शोर चलने लग जावे शोर इसके बाद कृद कर फिर बड़ी तेजीसे वापस श्रपनी जगह पर श्रा जावे और इस प्रकारसे प्रेषककी तालमें धर्यात एक सैकेरडमें पचास बार चलता रहे । ऐसा होने पर जब कभी निशान बार-बार एक सैकेंड-के पचासर्वे हिस्सेके बाद ऊपर कूरेगा तो इस तरहसे कृर-नेकी जगह हमेशा एक ही जगह दिखाई देगी और भिन-भिन्न समय पर आने वाले संकेत इस पर अलग-श्रलग दिखाई देंगे। श्रतः हम देखते हैं कि कैथोड किरण-दोलन-सेलक्से वैज्ञानिकोंको रेडियो-दर्पणकी खोज करनेमें किस प्रकारसे सहायता मिली है। हम जानते हैं कि प्रेपक प्रत्येक सैकेण्डके पचासर्वे हिस्सेके बाद रेडिया-स्पंद भेज रहा है अतः जो स्पंद ग्राहक पर पहुँचे ने वे चाहे सीधे रास्तेसे गये हाँ या रेडिया-दर्पणासे परावर्तित होकर, दोनों दशामें उसी पथसे आने वाले दूसरे स्पंदोंके ठीक एक सैकेण्डके पचासर्वे हिस्सेके बाद पहुँचेंगे। परन्तु सीधे रास्तेसे धान वाले धीर ऊपरसे परावर्तित होकर ध्राने धाले स्पंदके पहुँचनेमें कुछ समयका अन्तर होगा जो लग-भग एक सैकेण्डके हजारवें हिस्से या इससे कुछ ज्यादिक वरावर होगा। श्रतः जो स्पंद सीधे रास्तेसे आता है यह रोशनीके हरे निशानसे यनाई हुई आदी रेखा पर एक स्पिर तथा खर्दा नोक-सा माऌम होगा । और परायर्तित होकर धाने वाला स्पंद इस नोकके कुछ इटकर एक ऐसी ही दूसरी नोक-मा माऌम होगा। यदि यह परावर्तित किर्जा हैवीमाईंड-दर्पगाके स्थान पर ऐतिज्ञटन-दर्पगासे का रही हो तो इसकी नेक और भी श्रधिक इट करके होगो अर्थात्

सीधी किरणको बताने वाली ने।कम श्रीर इसमें और भी अधिक दूरी होगी। पृथ्वीके बरावर-वरावर आने वाली किरणको नोक, और परावर्तित किरणकी ने।ककी दूरी नाप करके नथा यह जानते हुए कि दोलन-लेखकमें पूरी आदी रेखा किनने समयमें बनतो हैं यह माल्यम कर लेते हैं कि दोनों किरणोंके प्राहक पर पहुँचनेके समयमें कितना अन्तर है और इससे रेडियो-दर्पणको ऊँवाई माल्यम कर लेते हैं।

दोलन-लेलक की सहायतासे हम यह भी यही आसानी से देख सकते हैं कि रेडियो-किरण एक दर्पणसे परावर्तित होती-होतो दूसरेसे कैसे परावर्तित होने लग जातो है। ६'३० ६'५० ७'१०

क्री

7. T.

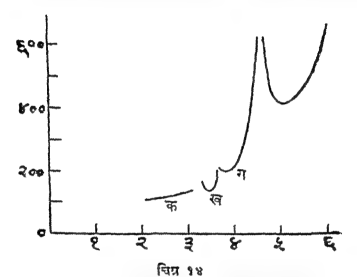
चित्र १३

इस समय हम देखेंगे कि पहले द्र्यासे आने वार्ड़ा किरहा पारे-धीरे निर्वल होती जा रही है मानो यह द्र्या अब रेडियो किरणोंको परावर्तित करते-फरते थक गया हो। इसके कुछ समय बाद ऊपरी द्र्याणसे किरण ज्ञाने लगती है जो धीरे-धीरे तेज होती जाती है और अन्तम यही अकेनो रह जाती है। यह सब चित्र १३ में तीन मागोंमें बड़ी शब्दी तरह दिखाया गया है। इसमें 'क' तो वह किरण है जो पृथ्वीके वरायर-वरावर आती है. 'ख' वह किरण है जो हैवीसाईड स्तरसे परावर्तित होकर श्राती है तथा 'ग' देपिलटन-स्तरसे परावर्तित होकर श्राती है। चित्रमें जो चिन्दुके चिह्न बने हैं वे एक सैकेण्डके हजारवें हिस्सेके समयांतरको चताते हैं । चित्रके पहले भागमें सिर्फ हैवीसाईड-स्तरसे ही बड़ी प्रवत्त किरणा भा रही है परन्त दुसरे भागमें ऐपिलटन-स्तरसे भी किरया आने लग गई है श्रीर हैबीसाईंड-स्तर वाली किरण काफी निर्वल हो गई है तथा तीसरे भागमें हैवीसाईंड-स्तर वाली किरण विवक्त अदृश्य हो गई है और ऐपिलटन-स्तर वाली किरया काफी प्रयत्त था रही है। अतः हम देखते हैं कि ४० मिनटके धन्दर-अन्दर किम प्रकारमे हवांसाई छ-स्तरसे रेढिया-तरहोंका परावर्तित होना बिल्हल बन्द होकर ऐपिलटन-स्तरसे होना आरम्भ हो गया है।

अभी तक एमने जितने प्रयोगों तथा उनके परिणामों-का वर्णन किया है वे प्रेपम्से जाने वालो रेडियो क्रिणोंकी एक ही श्रावृति रात कर किये गये थे। इस प्रकारसे प्रयोग करने पर यदि हम एक रेडियो दर्पेणके स्थान पर दूसरे ऊपरके रेडियो-द्रपेण्ये श्रपनी किरणको परागर्तित होते देगना चाहें तो हमें दिनके विशेष समयकी प्रतीचा करनी पर्योग स्थार यह समय नभी होगा जब कि नीचे बाले दर्पेणके स्थागु इतने कम हो गये होंगे कि यह दर्पण हमारी किरगोंके। परावर्तित करनेमें असमर्थ हो जावे जिससे यह किरणें इस दर्पणका पार करके ऊपरके दर्पणसे परावर्तित होने लगें। परन्तु यदि दिनके किसी भी समय हम इस घटनाको देखना चाहते हैं तो हमें अपने प्रेपककी श्रावृत्ति वदलनो पहेगी। यह तो हम जानते ही हैं कि जितनो अधिक हमारी रेडियो-किरणोंकी शावृत्ति होगी उतनी ही हमें हन किरणोंको परावर्तित करनेके लिके घ्रधिक ऋणाणुओंको आवश्यकता होगी। श्रीर क्योंकि दिनके विशेष समयमें किसी एक रेडियो-दर्पणमें एक नियत ऋगाण होते हैं स्रतः यदि हम खपने प्रेपककी स्रावृत्ति बढ़ाये जावें तो श्रन्तमें हम ऐसी श्रावृत्ति पर पहुँचेंगे कि जिससे थोटा अधिक श्रीर बढ़ाने पर उस दर्पणसे रेडियो किरणें परावर्तित नहीं हो मर्केगी और यह इस दर्पणको पार कर जावेंगी । इसी आवृत्तिकी इस स्तरकी चरम आवृत्ति (critical frequency) कहते हैं। किसी स्तरकी चरम आवृत्तिको ज्ञात करके हम यह ज्ञात कर सकते हैं कि उस स्तरमें सबसे अधिक कितने ऋणाण हैं। अब यदि इस अपने प्रेपककी आवृत्ति इस चरम आवृत्तिसे कुछ ओर बदादें तो हमारी किरण इस दर्पणसे परावर्तित होनेको जगह अपर वाले दर्पणुसे परावर्तित होने लगेंगी। अब हम घपने प्रेपककी आवृत्ति बदाये ही जावें तो अन्तर्मे हम इस ऊपर वाली स्तरकी चरम आवृत्ति वह किरण है जो पृथ्वीके बराबर-बराबर आती है, 'ख' वह किरगा है जो हैवीसाईड स्तरसे परावर्तित होवर श्राती है तथा 'ग' देपिलटन-स्तरसे परावर्तित होकर श्राती है। चित्रमें जो विन्दुके चिह्न बने हैं वे एक सैकेण्डके इज़ारवें हिस्सेके समयांतरको बताते हैं । चित्रके पहले भागमें सिर्फ हैवीसाईड-स्तरसे ही घड़ी प्रवत्त हिरण भा रही है परन्त दूसरे भागमें ऐपिलटन-स्तरसे भी किरया आने लग गई है श्रीर हैवीसाईट-स्तर वाली किरण काफी निर्वल हो गई है तथा तीसरे भागमें हैवीसाईंड-स्तर वाली किरण विल्क्ल अदृश्य हो गई है और ऐपिलटन-स्तर वाली किरया काफी प्रयत था रही है। अतः हम देखते हैं कि ४० मिनटके धन्दर-अन्दर किम प्रकारमे ईवोसाईट-स्वरसे रेडियो-नरहोंका परावर्तित होना विल्क्ष्म बन्द होकर ऐपिलटन-स्तरसे होना शारम्म हो गया है।

अभी तक हमने जितने शयोगों तथा उनके परिगामों-का पर्गन किया है वे प्रेपक्षे जाने वालो रेडियो किरणोंकी एक ही चातृति राज कर किये गये थे। इस प्रकारमे प्रयोग करने पर यदि हम एक रेडियो द्वैशके स्थान पर दूसरे ऊपरके रेडियो-द्वैद्याये अपनी किरदाको परावर्तित होते देगाना पाई तो हमें दिनके विक्षेप समयकी प्रतीका करनी पर्योग चीर यह समय नभी होगा जब कि नीचे वाले दर्यकर्त क्लाजु इतने कम हो गये होंगे कि यह द्वैण हमारी किरणोंके। परावर्तित करनेमें असमर्थ हो जावे जिससे यह किरणें इस दर्पणका पार करके ऊपरके दर्पणसे परावर्तित होने लगें। परन्तु यदि दिनके किसी भी समय हम इस घटनाको देखना चाहते हैं तो हमें अपने प्रेपककी श्रावृत्ति वदलनी पहेगी। यह तो हम जानते ही हैं कि जितनो अधिक हमारी रेडियो-किरणोंकी आवृत्ति होगी उतनी ही हमें इन किरणोंको परावर्तित करनेके लिके छिथक ऋगाणुओंको आवश्यकता होगी। श्रीर क्योंकि दिनके विशेष समयमें किसी एक रेडियो-दर्पणमें एक नियत ऋरणाणु होते हैं अतः यदि हम अपने प्रेपककी आवृत्ति बढ़ाये जार्वे तो श्रन्तमें हम ऐसी श्रावृत्ति पर पहुँचेंगे कि जिससे थोड़ा अधिक और बढ़ाने पर उस दर्पणसे रेडियो किरणें परावतित नहीं हो सर्वेगी और यह इस दर्पणको पार कर जावेंगी । इसी आयृत्तिका इस स्तरकी चरम आवृत्ति (critical frequency) कहते हैं। किसी स्तरकी चरम आवृत्तिको ज्ञात करके हम यह ज्ञात कर सकते हैं कि उस स्तरमें सबसे अधिक कितने ऋणाण हैं। अब यदि इस अपने प्रेपककी आवृत्ति इस चरम आवृत्तिसे वृज् ओर वदादें तो हमारी किरण इस दर्पणसे परावर्तित होनेको जगह अपर वाले दर्प एसे परावर्तित होने रुगेंगी । अब हम अपने प्रेपककी लावृत्ति चढ़ाये ही जावें तो भन्तमें इम इस ऊपर वाली स्तरकी चरम आवृत्ति तक भी पहुंच जावेंगे और हमारी किरणोंका इस स्तरसे भी परावित्तंत होना यन्द्र हो जावेगा तथा वे इसके। भी पार कर जावेंगी और इसके भी ऊपर यदि कोई और नई यापित स्तर हुई तो उससे फिर परावित्तंत होने लगेगी। श्रतः हम देखते हैं कि तमाम श्रायनमंडलको पूरा-पूरा खोज निकालनेकी हमें एक नई विधि ज्ञात हो गई है। यदि हम अपने प्रेपकसे पहले बहुत कम श्रावृत्ति वाली रेडियो-किरगों मेजें और फिर इनकी श्रावृत्तिको धीरे-धीरे पदाते-बदाते यहुन अधिक कर दें तो हम आयन मंडलकी पूर्वा-पूर्वा स्रोज कर दालेंगे तथा हमें ज्ञात हो जावेगा कि इन दो रेडियो दर्पणोंके श्रतिरिक्त श्रीर भी रेडियो दर्पण हैं या नहीं।

इसी प्रकार प्रयोग करने पर जो श्रमुलेख मिले हैं उनमेंने एक चित्र 18 में दिखाया गया है। इसमें यह बतलाया गया है कि प्रेयककी श्रावृत्ति बदाये जाने पर क्रपरी दर्पयोंने परावर्तित किरयों किननी दूरीसे आनी हैं। इसमें इस देखते हैं कि यह लेख तीन जगह टूटा हुआ है और जहीँ-जहाँ यह टूटा हुआ है मिल-भिन्न स्तरोंकी घरम श्रावृत्ति यनाना है। श्रमः इसमे स्पष्ट है कि श्रायन संदक्षमें घर समझ ट्रश्नम श्रमनी बरयाकी जगहें हैं अर्थात् यहाँ घार मिल भिन्न स्तरों हैं। उनमें से सबसे नीचे याली ती इन्तरा है को इसारी पूर्व परिचित्र हैवीसाईट-स्तर है। इसकी ऊँचाई १० किलोमीटर (सगभग ५५ मील) के सगभग रहती है। इनमें सबसे ऊपर को फ_{र्}स्तर है वह भी हमारी पूर्व परिचित ऐपिकटन-स्तर है श्रीर इसकी



सदी रेखा किलोमीटरमें परावर्तित किरणोंकी केंपाई बताती है तथा आदी रेखा मैगासाईकिलों (Maga Cycles) में प्रेपककी आवृत्ति क—इ,—स्तर ग—फ,—स्तर ध—फ,—स्तर

केंबाई खगभग २५०-४०० किलोमीटर (१५०-२५० मीस) के रहती है। यह दोनों स्तर सर्वदा रहती हैं।

इन चारों स्तरोंके अतिरिक्त ऐपिलटन हेसिंग श्रीर गोल्डस्टेन ने बताया कि इ, स्तरके नीचे एक और स्तर प्रतीत होती है जो कि ऊपर जाने वाली किरणोंको कुछ-कुछ शोपण कर बेती है। यह स्तर ड-स्तरके नामसे कहलाती है। सवसे पहले प्रोफसर मिन्ना तथा क्यामको इस स्तरसे परा-वर्तित किरणें मिलीं श्रीर इन्होंने बतलाया कि इसकी ऊँचाई ५५ किलोमीटर (३५ मील) के लगभग है। पहले तो वैज्ञानिकोंका विचार था कि यह स्तर श्रोपोण मंडलमें ही हैं परन्तु यादकी लोजसे ज्ञात हुआ कि ओपोण-मंडल इस स्तरसे कुछ नीचे है। सन् १९२७-२८ ई० में चीनके कुछ प्रेपण-निर्दिप्टको समझानेके लिये एफ॰ एच० ऐडीज़ ने सोच। कि बहुत नीचे सतहोंमें एक यापित स्तर है जिसकी ऊँचाई लगभग १० किलोमीटर (६ मील) के होगी। सन् १९३६ के फालवेल तथा फ्रीएडके कुछ प्रयोगोंसे इसका समर्थन हुआ। डाल हो में वाटसन वाटको इतनी नीची स्तरोंसे कई बार परावतित किरणें मिली हैं जिनकी ऊँचाई २५-३० किलोमीटर (१५-२० मीलके लगभग) ही थी। इन नीची स्तरोंकी स-स्तर कहते हैं। ड-तथा स-स्तरें इन तथा फ, स्तरोंकी तरह ही सर्वदा नहीं मिलती। अभी तक इन पर काफी खोज नहीं हुई श्रतः इनके विषयमें पूरी तरहसे जानकारी नहीं होने पाई है।

यग्नपि फ_{न्}-स्तरके ऊपरसे कोई तीपण तथा खगातार

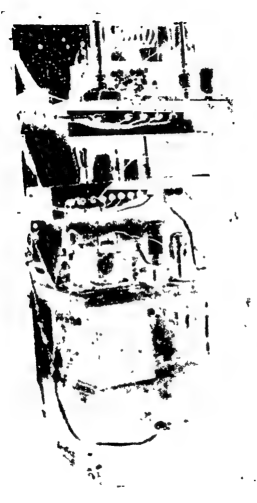
परावतित किरणें नहीं मिली हैं परन्तु फिर भी वहाँ से बहुत क्मज़ोर तथा बहुत थोड़े समयके लिये परावर्तित किरणें कई वार मिली हैं। मिमनो का कहना है कि उन्हें फर स्तरके उपरसे भी काफ्री तींच्य परावर्तित किरणें मिली हैं। उन्होंने इन स्तरोंका नाम जन्तर तथा एच-कर रक्ता है और इन दोनोंकी उन्होंई ६०० किलोमीटर (३६५ मीज) और ३२००-३८०० किलोमीटर (७२५-३९०० मीज) वताई है। परन्तु इसी विषयम स्त्रोंन करने वाले दूसरे वैज्ञानिकोंको इतने उन्होंसे कोई परावर्तित करणें क्षमी तक नहीं मिली कतः मिमनोंके इन परियामोंका सभी तक समर्थन नहीं हसा है।





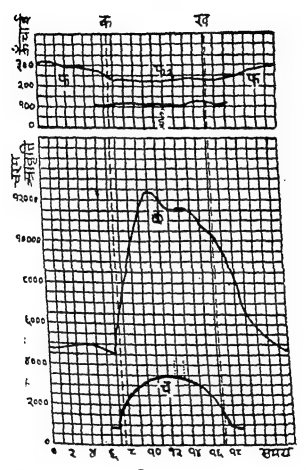
ऋणाणुश्रोंके वादलेंसि टकरा कर वापस श्रा सकती हैं जो सूर्यसे चलकर पृथ्वी तक आते हैं तथा पृथ्वीके चुम्यकरवके कारण यह मुद्दसे जाते हैं। सन् १९२६ ई० में हैटसको यहुत देरसे आने वाली एक किरण मिली। यह ४ मिनट श्रीर २० सैकेण्डके याद आई थी। डैनमार्कके एक प्रसिद्ध गणितज्ञ डा० पी० ओ० पडरसन् ने वतलाया कि प्रोफेसर स्टारमरके सिद्धान्तसे हम केवल उन्हीं किरणोंको सममानेमें सफल होंगे जो अधिकसे अधिक ६० सैकेण्डके याद तक आती हैं। अतः अभी तक इन वहुत देरसे आने वाली किरणोंको अच्छी तरह सममानेमें वैज्ञानिक सफल नहीं हुए हैं।

अभी तक वैज्ञानिक यवन-मंडलमें नई-नई स्तरोंकी खोन करनेमें लगे हुए थे। अय उनका ध्यान इस तरफ गया कि इन स्तरोंमें और विशेषतः हर समय उपस्थित रहने बाली केनली-हेवीसाईंड तथा ऐपिलटन स्तरोंमें समय तथा मौसमके साथ क्या-क्या परिवर्तन होते हैं। इसके अतिरिक्त यह भी देखना था कि संसारके भिन्न-भिन्न स्थानों पर खोज करनेसे भी इनमें कोई भिन्नता मिलती है या नहीं। इसी-लिये संसारमें कई जगाहों पर इस विषय पर खोज होनी सारम्भ हुई। इसी विचारसे भारतवर्षमें भो कलकत्ता तथा इबाहाबादमें ऐसा ही काम भारम्भ किया गया और अभी तक किया जा रहा है। इलाहाबादमें लेखक ने जो टप- करण इसी प्रकारकी आयन-मंडल (यवन-मंडल) को सोजके लिये काममें लिया था वह चित्र १५ में दिखाया गया है। इसमें दांई तरफ तो प्रेपक रक्या हुआ है जो एक संदेण्डके पचासर्वे हिस्सेके बाद रेडियो-स्पंद भेजता है। इसकी आवृत्ति २ मैगा साईकिल प्रति सैरेण्डसे १८ मैगा साइकिन प्रति सैकेण्ड तक बदली जा सकती है। चित्रके योचमें प्राहक स्वया हुआ है और ब्राहक तथा प्रेपकके धांचमें कैथोट-किरगा-दोलन लेगक है जिस पर परावर्तित रेटियो हिरगोंने। देगा जा सकता है तथा इनके चित्र लिये वा सकते हैं। विश्वके बाँहैं तरफ जो यंश्व है उससे कैयोद-किरा-दोलन-लेगरको चलानेके निये जिन-जिन भिन्न-भिन्न घोल्लों (voltages) की आवरपरुता है वे हिये जाले हैं। इस यंत्र में एक ही। खादमी एक हाथमे बेपकही शापृति बद्त सहता है तथा दूसरे हाथसे ब्राहकका स्र मिना सरना है। प्रेयक्के पीछेका भाग चित्र 🐧 🛱 दिरात्या गया है । अमेरीकामें वाशियटनमें जो राष्ट्रीय प्रमास मोलार मंग्या (नेमनन स्पूरी चाफ म्टेग्डर्ड) की गरफ में हुनी प्रकारका यंत्र बनाया गया है उससे काम बरनेके क्षिये किसी प्राटमीकी कोई विशेष शायस्यक्या नहीं परता। इसकी चार्या अपने जाप बदल जाती है सभा इसरे नाथ माथ ही बाइक भी भारते आप एक स्र ही मात्रा है। इसके भतिनित वैशोद-दिन्या-दोजन-नेत्रह पर



चित्र 1६ लेखको प्रेपको पिछले भागका चित्र





चित्र १७

भायन मंडलकी भिन्न-भिन्न स्तरोंकी ऊँचाई तथा चरम भावृत्ति का जनवरी सन् ११३१ ई० का निर्दिष्ट क—स्योदय का समय

ग्र. — स्यांस्तका समय

ग्र. — ह्,-स्तरकी घरम आवृत्ति

ग्र. — फ,-स्तरकी घरम श्रावृत्ति

ग्र. म श्रावृत्ति किलो माहकिल पनि सैकेएड में

तथा केंदाई किलोमोटर में दिगाई गई है।

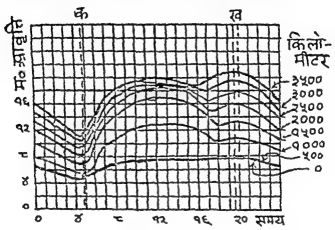
तो परावर्तित किंग्सें भारती हैं। उनका चित्र भी श्वापसे आप चित्र जाता है। ऊँचाई समयके साथ किस तरह बदलती है। इसको देखनेसे यह प्रत्यक्ष है कि इ-स्तरकी ऊँचाईमें बहुत अधिक परिवर्तन नहीं होता। इसमें अधिक-से-ग्रधिक परिवर्तन १० मोटर (६ मील) का होता है। रातके समय इसकी ऊँचाई कुछ श्रधिक होजाती है जिसका कारण हम पहले ही पाठकोंका वतला श्राये हैं। इसके विपरोत फ_र-स्तरको ऊँचाईमें बहुत परिवर्तन हो जाता है। हम देखते हैं कि इसको ऊँचाई दिनमें १२ यजेके लगभग तो २२५ कि मी. हं परन्तु रातको १ यजेके लगभग ३१५ कि. मी. हो जातो है। चित्रके नीचेके भागमें इन दोनों स्तरोंके लिये यह चनलाया गया है कि इन हो चरम धावृत्ति दिनके भिन्न-भिन्न समयके साथ कैसे बदलतो है। या यों किह्ये कि इनसे यह ज्ञात हो सकता है कि इन स्तरांसे सबसे कम कितनों लहर-लंबाई वाली किरण परावर्तित हो सकनो है। चित्रमें जो दो खड़ी कड़ी हुई रेखार्ये दिखाई गई हैं वे सूर्यके उदय होने तथा अस्त होने का समय बताती हैं।

चित्रसे यह स्पष्ट है कि रात के समय है वीसाईड स्नरसे ३०० मीटर (१००० कि तो साइकि तों) से कम जहर जन्याई वाली किरचें परावतित नहीं हो सकनी और दोपहर के समय भी ८८ मीटर (३५०० कि तो साइकि तों) से कम लहर लम्याई वाजी किरचें परावतिन नहीं होंगी। वास्तवन यह निर्दिष्ट सोधी ऊपर जाकर वापस आने वाली किरगों के लिये हैं। परन्तु चहुत दूरी पर संकेत भेजनेमें किरणें सीधी उपर नहीं भेजी जातीं चिक यह इन स्तरींसे एक कोस पर टकराती हैं। ऐसी दशामें इनको ग्रस्ती पर आनेके लिये उतना चिक नहीं मुद्दना पदता जितना कि सीधी उपर जाकर वापस आने वाली किरणोंको। इसी लिये यदि इस दूर संकेन भेज रहे हों तो रेडियो दूर्पण जिन कमसे कम लहर-लंबाई वाली किरणोंको सीधे उपरमे परावर्तित कर सकता है उसकी लगमग चार गुणी और कम लहर सम्बाई यानी दिरगों भेजनेमें सफल हो सकता है। चना इस अवस्थामें हैं सिर्मेंड-स्तरसे रानके समय कमसे कम ७५ सीटर लहर-जरवाई नाली। दिरण नथा दिनके समय २२ सीटर यहाँ घोषण कम हो जाता है। इसके अतिरिक्त हैवीसाईड-स्तरके नीचेका भाग ही रेडियो किरणोंको अधिक शोपण करता है जो रातके समय जगभग विट्कुल गायव हो जाता है। अतः रातके समय दर्पणसे परावर्तित होनेके पहले रेडियो किरणोंका यहुत कम शोपण होता है श्रीर यही कारण है कि रातको रेडियो-दर्पणके कमज़ोर होने पर भी दुरसे श्राने वाले संकेत अच्छी तरह सुनाई देते हैं। जो किरणें हैवीसाईड-स्तरसे परावर्तित नहीं हो सकतीं वे इसे पार करके ऐपिलटन-स्तरसे परावर्तित होती हैं। हम चित्र १७ में देखते हैं कि ऐपिलटन-स्तरसे सीधे ऊपरसे परावर्तित होने वाली किरणोंकी लहर लम्बाई रातके समय कमसे कम ६६ मीटर (४५०० कि. सा.) तथा दिनके समय कमसे कम २४ मीटर (१२६०० कि. सा.) हो सकती है। इस समय इससे कम लहर-छंबाई वाली किरणें ठीक ऊप-रसे परावर्तित नहीं हो सकतीं। हम दूर भेजे जाने वाले संकेतोंका विचार करें तो इस स्तरसे परावर्तित होकर रातके समय तो लगभग १९ मीटर तथा दिनके समय लगभग ६ मीटरसे कम लहर-लम्बाई वाली किरण नहीं जासकती। इससे पह प्रत्यच हैं कि जो किरणें हैवीसाईट-स्तरको पार कर जाती हैं वे ऐपिलटन-स्तरसे बड़ी आसानीसे परावर्तित हो जाती हैं।

इसने को ऊपर चताया कि बहुत दूर तक संकेत-

भेजनेके लिये जो कमसे कम लहर-लम्बाई वाली किरण इन स्तरोंसे परावर्तित हो सकती हैं वह सीधी ऊपरसे पराव-र्तित होने चाली कमसे कम जहर-छंबाई वाली किरणकी चार गुणी कम होंगी, पर ऐसा हर समय नहीं होता। वास्तवमें सीधी ऊपरसे परावर्तित होने वाली कमसे कम लहर-लम्बाई वाली किरणसे कितनो कम, कमसे कम लहर-लम्बाई वाली किरण हम दूरके स्टेशन पर सुन सकते हैं. यह सुनने वाले स्टेशन श्रीर प्रेषककी दूरी, तथा दोनों जगहोंके वीचके स्थान पर के आयन मंडलकी स्थिति पर निर्भर है, क्योंकि इसी स्थानके आयन-मंडलसे रेडियो किरणोंके परावर्तित होनेकी संभावना है। आजकल दूसरे निर्दिष्टोंके साथ-साथ राष्ट्रीय-प्रमाण-शोधक-संस्थाकी तर-फसे वाधिगटन नगरके ऊपरके श्रायन-मंडलके मासिक औसत निर्दिष्टका विचार रखते हुए ऐसे श्रनुलेख भी हर महीने छपते हैं जिनसे ज्ञात हो सकता है कि भिन्न-भिन्न द्रीके लिये तथा दिनके भिन्न-भिन्न समयके लिये कितनी सवसे कम लहर लम्वाई वाली किरण काममें लाई जा सकती है। ऐसे निर्दिष्ट रेडियो-इंजीनियरॉके लिये बहुत ही कामके हैं। और क्योंकि हम लगभग ८ वर्षसे आयन-मंडल की श्रव्ही तरहसे जाँच करते श्राये हैं श्रतः अब हम इस स्थिति पर पहुँच गये हैं कि यह देख कर कि आयन-मंडल प्रतिवर्ष तथा भिन्न-भिन्न मौसमके साथ किस तरह यद-

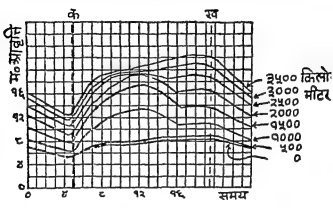
जता है हम कमसे कम तीन-चार महीने श्रागेके लिये तो इसकी स्थितिका प्रायः ठीक-ठीक श्रनुमान लगा सकते हैं श्रोर इसकी सहायतासे उत्पर वर्णन किये हुए प्रकारके भन्नजेख अगले तीसरे या चौथे महीनेके लिये मालूम कर



चित्र--१८

जोताई सन् १६६६ ई० के लिये भविष्यवाणी किये हुये ऐसे श्रमुकेख जो दिनके भिन्न-भिन्न समय तथा भिन्न-भिन्न दूरी के जिये महत्तम श्रावृति वताते हैं।

क—स्पोदयका समय यः—स्पाद्यास्तका समय महत्तम आवृत्तिमैगा साईकिलों में दी गां है। सकते हैं। राष्ट्रीय प्रमाण शोधक संस्थाकी तरफसे इसी प्रकार के निर्दिष्ट भगले चौथे महीनेके लिये और निर्दिष्टोंके साथ

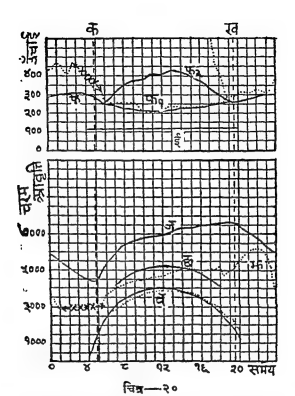


चित्र--- १ ह

जोजाई सन् १६६६ के निर्दिष्ट से माल्प्स जिये हुये श्रनुंजेख जो दिनके भिन्न-भिन्न समय तथा भिन्न-भिन्न दृरी के लिये महत्तम श्रावृत्ति यताते हैं।

क— सूर्योदयका समय स्र— सूर्यास्तका समय महत्तम आगृत्ति मैगा साहविलों में दी गई है। साथ इद्ध समयसे छापे जाने बगे हैं। श्रीर यदि इस तरह की भविष्य-वाणी किये हुए अनुक्षेखोंको तुलना उसी महोनेके लिये इकट्टे किये हुये निर्दिष्टोंसे खींचे हुए ऐसे अनुलेखोंसे की जाय तो इनमें काफ़ी समानता मिलती है।
चित्र १८ में जुलाई सन् १६३६ ई० के लिये जो
अप्रैल सन् १६३६ ई० में भविष्य-वाणीकी गई थी वह
अनुलेख दिखाया गया है श्रीर चित्र १६ में जुलाईके
निर्दिटसे इसी प्रकारसे खींचे हुए श्रनुलेख दिखाये गये हैं।
यह श्रनुलेख एन० स्मिथके बतलाये हुए स्त्रके आधार पर
खींचे जाते हैं। हाल ही में लेखकने रेडिया किरणोंके श्रायनमंडलमें शोपण हो जानेके प्रभावको विचारमें रखते हुए
इस स्त्रमें कुछ परिवर्तन किया है जिसकी सहायतासे यह
आशा की जाती है कि जो कुछ भी इन दोनों अनुलेखोंमें
श्रसमानता है वह यिल्कुल नहीं रहेगी।

चित्र २० में वाशिंगटन नगरके ऊपरके आयन मंडल का निर्दिष्ट जुलाई सन् १६६६ ई० के लिये दिखाया गया है। इसमें भी चित्र १७ की तरह ऊपरके भागमें भिन्न-भिन्न स्तरोंकी ऊँचाई तथा नीचेके भागमें इन स्तरों-की चरम-श्रावृत्ति वताई गई है। इसको देख कर हम इस यातका श्रच्छी तरह श्रवुमान लगा सकते हैं कि गर्मियोंमें आयन-मंडलकी कैसी स्थिति हो जाती है। इसमें फ, स्तर भी दिखाई गई है। क्योंकि हम पहले ही बिख श्राये हैं कि फ, स्तर केवल गर्मियों हो में मिलती है इसीबिये



आयन मंदल की भिन्न-भिन्न स्तरोंकी ऊँचाई तथा चरम श्रावृत्ति का जोलाई सन् ११११ ई० का निर्दिष्ट ।

क-स्योदियका समय स-मृयास्तका समय

धायनमंडल]

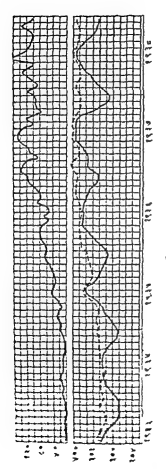
च—इ॰ स्तरकी चरम श्रावृति छ—फ॰ स्तरकी चरम श्रावृति छ—फ॰ स्तरकी चरम श्रावृति ज—फ॰ स्तरकी चरम श्रावृति चरम आवृत्ति किलो साइकिल प्रति सैकेण्ड में तथा ऊँचाई किलोमीटर में दिखाई गई है।

चित्र १७ में जिसमें सिह्योंका निर्दिष्ट दिखाया गया है यह उपस्थित नहीं है। चित्रके ऊपरके भागसे हमें जात होता है कि इव-स्तरकी ऊँचाईमें तो सर्दियोंकी तरह होई विशेष परिवर्तन नहीं होता परन्तु फ_र-स्तरका रचवहार अब विल्कुल ही चदल गया है। हम देखते हैं कि फ ्र-स्तरकी ऊँ वाई दिनमें भ्रव रातसे अधिक हो जाती है। यह एक समय तो लगभग ४२४ किलोमीटरके हो जाती है तथा रातको इसकी उँचाई ३०० किजोमीटर ही रहती है। हम देखते हैं कि सूर्योदयके लगभग एक घंटे चाद क,-सथा क,-स्तर एक दूसरेके पृथक् होती है। इसके पाद फर्न्स्ताकी ऊँचाई यहती रहती है तथा फ, की घटती रहती है अन्तमें दोपहरके हममग फ_{्र}स्तरकी कुँचाई घटना तथा फ की चढ़ना झारम्भ हो जाती है भीर अन्तमें यह दोनों स्तरें सूर्यास्तके हमाभग एक घंटे पहले किर एक दूसोंसे मिलकर एक स्तर हो जाती हैं। चित्रके नीचेके भागमें इस देखते हैं कि यद्यपि इन-स्तर की चरम आवृत्ति रातके समय कमसे कम छतनी हो जाती है जितनी कि सिर्देयोंमें थी परन्तु दिनके समय यह कुछ यह गई है। इसके विपरीत दिनमें फ₂-स्तरको चरम श्रावृत्ति सिर्देयोंकी अपेक्षा कम हो जाती है यद्यपि रातके समय कमसे कम चरम श्रावृत्ति लगभग सिर्देयोंके वरावर ही रहती है। इससे हम इस परिणाम पर पहुँचते हैं कि गिमेयोंमें इ₉-स्तर शक्तिमान तथा फ₂-स्तर शक्तिहीन हो जाती है। चित्रमें इ₂-स्तर नहीं दिखाई गई है इसका कारण यह है कि यह फ₉-स्तरकी तरह गिमेयोंमें भी हमेशा नहीं मिलती।

चित्र २० में हम देखते हैं कि सूर्यंके उदय होते ही ह्न-स्तर का यापन बढ़ना प्रारम्भ होता है श्रोर दोपहरके १२ यजे तक, जब कि सूर्य सबसे ऊपर श्रा जाता है
बढ़ता रहता है परन्तु जैसे ही सूर्य नीचे होना श्रारम्भ होता है, यह भी घटना श्रारम्भ हो जाता है फ्न-स्तरका यापन भी ठीक ह्न-स्तरकी तरह ही घटता बढ़ता है, अर्थांत् ठीक १२ यजे यह भी सबसे श्रिधक तथा उसके पूर्व श्रीर
परचात् कम होता जाता है। इससे हम इस परिणाम पर
पहुँचते हैं कि इन दोनों स्तरोंका यापन सूर्य किरखों
के ही कारण होता है। यह यात हससे और भी पुष्ट होतो
है कि इन-स्तरका दोपहरका यापन शरद श्रुतुमें कम रहता
है परन्तु जैसे-जैसे गर्मी यद्नी जाती है यह बढ़ता जाता

है और अन्तर्मे प्रीप्म ऋतुमें सबसे श्रिधिक हो नाता है। इन दोनों स्तरोंमें सूर्यास्तके बाद रातको वही यापन बना रहना चाहिये जो दिनके समय उत्पन्न हुआ था परन्तु वास्तवमें ऐसा नहीं होता क्योंकि ऋणाणु परमाणुओंके साथ इतनी शोधतासे मिलने लगते हैं कि फ्-स्तर बिर्कुल गायब हो जाती है परन्तु इन-स्तरमें किसी कारणवश कुछ यापन बना रहता है।

हम देखते हैं कि इन स्तरें का यापन दिनके समयके साथ तथा मौसमके साथ बदलता रहता है। इसके अति-रिक्त यह भी श्राशा की जाती है कि इनके यापनमें प्रत्येक वर्षमें भी अवश्य कुछ न कुछ परिवर्तन होगा क्योंकि हम जानते हैं कि प्रत्येक वर्षमें सूर्यमें भी काफो परिवर्तन हो जाता है। यह यहुत पहलेसे ज्ञात है कि सूर्य पर जो धन्त्रे हैं वे घटते बदते हैं। अब रेडियो द्वाराकी गई खोजोंसे यह ज्ञात हुआ है कि सूर्यके इन धन्योंके साथ-साथ सूर्यसे भाने वाली पराकासनी किरयों भी, जो कि भायन मंडलमें पापन उत्पत्न करनेका मुख्य कारण हैं, घटती बढती रहती हैं। न तो सूर्य परके धब्वे ही और न पराकासनी किश्णें ही आपसमें एक दूसरेको उत्पन्न करनेके कारण हैं वरन् दोनों ही स्वं पर के उन परिवर्तनोंको बताते हैं जो कि टस पर ११ वर्ष के चक्रमें होते रहते हैं। इन सूर्य पर के धन्योंके निर्दिष्ट की तुलनामें जो कि जगभग २०० वर्षों से



ह,-स्ताकी चरम आशृत्ति तथा सूर्यं धन्त्रोंके साथ इसका परिवर्तन आगी रेग्ग मित्र-भिन्न वर्षं वताती है तथा जहां वर्षकी संख्या लिखी हुई है बहां उस तपैके जोलाई मास का स्थान है। सदी रेखा चित्र के निचले भागमें मैगा साइ-किलों में चरम आगृति तथा उत्परके भागमें सूर्यं घन्वों की संख्या बताती है। चित्र २१

इकट्टा किया जा रहा है, हमारे पास आयन-मंडलका निर्दिष्ट पहुत ही कम समयका है। चरम आवृति-की विधिसे इद-स्तरका यापन सर्व प्रथम सन् १६३१ ई० के प्रारम्भमें साल्स किया गया और तबसे छाज तक अर्थात् काठ वर्ष के लिये इस स्तरका यापन हमें श्रव्छी तरहसे ज्ञात है। इन श्राठ वर्षोंमें ऐसा भी समय आया है जब कि सूर्य पर बहुत कम धव्वे थे तथा ऐसा समय भी जब कि स्यं पर सबसे अधिक धन्वे थे। यह निर्दिष्ट इंगलैण्डके स्लाउके रेडियो अनुसन्धान स्टेशनसे वैज्ञानिक तथा श्रौद्यी-गिक घन्वेपण विभागकी तरफसे इकट्टा किया गया है। चित्र २१ के नीचेके भागमें यह वतलाया गया है कि हू,-स्तरके आयनी फरणमें मौसमके साथ तथा प्रतिवर्ष के साथ केंसे परिवर्तन होता है। इसमें नीचे वाली रेखा प्रत्येक मोलमके दोपहरके भीसत यापनको बतलाती है। इसको देखकर मास्म होता है कि यह रेखा गर्मियों में वढ़ जाती है तथा सिद्योंमें घट जाती है। यह प्रत्येक वर्षके साथ-साध भी वहती रहती है, तथा इसमें श्रीर भी छोटे-छोटे परिवर्तन होते हैं। इन तीनों परिवर्तनोंकी पृथक्-पृथक् लॉच करनेके लिये इस इस रेखा की इस प्रकारसे खींच सकते हैं कि इसमें मौसमके साथ जो परिवर्तन होते हैं वे होर दिये जांय। इस प्रकारसे खींची हुई रेखा, चित्रमें हरी हुई रेखाके रूपमें दिखाई गई है। इस हरी हुई रेखा

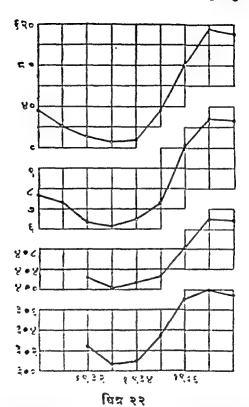
की तुलना करनेके लिये चित्रके उत्परके भागमें प्रत्येक मास के ओसत सूर्य धव्योंका बताने वालो रेखा भी खींची गई है। यह दोनों रेखाये एक दूसरेसे बहुत मिलती जुलती हैं। इससे प्रत्यत्त है कि इ,-स्तरका यापन सूर्य धट्योंको संख्याके साथ-साथ ही नहीं बढ़ता घटता वरन् इस संख्या में प्रत्येक मासमें जो परिवर्तन होते हैं उनका भी प्रभाव इस पर प्रतीत होता है। इस निर्दिष्टकी श्रच्छी तरहसे जांच करने से ज्ञात हुआ है कि इ,-स्तरमें दोपहरके भौमत ऋणाणुओंकी संख्या सन् १६३७-३८ ई० में जब कि सूर्य पर के धब्बे सयसे अधिक थे सन् १६३३-३४ ई० की तुलनामें जब कि सूर्य पर सबसे कम धब्बे थे ५० से ६० प्रतिशत बढ़ गईं थीं। फ्र-स्तरका यापन भी इ-स्तरकी तरह सूर्य पर सब से अधिक धट्ये होनेके समय सूर्य पर सबसे कम धट्ये होनेके समयकी तुलनामें ५० या ६० प्रतिशत यद गया था। इसका अर्थ यह है कि यदि इस इन स्तरोंके ऋणा-णुओं के परमाणुद्यों में सम्मिलित होनेके वेगकी हमेशा एक हो सा मान छैं तो इस समयमें इन स्तरॉका यापन करने वार्त। सूर्य-किरखोंकी शक्ति, या सूर्यकी ही शक्ति, ५० या ६० प्रतिरात यह जातो है।

इ, नया फ, न्नरके यापनकी तरह, फ, न्नरके यापन में इतनी सरस्रताये परियर्गन नहीं होता, हमके विपरीन इसमें बहुन-मी पेचीद्रियर्थ होती हैं जिनको सममना एक

किटन समस्या है। इसमें तो कोई संदेह नहीं है कि यह स्तर सूर्यके विकिरणके कारण हो उत्पन्न होती हैं जो कि सरल रेखात्मक चलते हैं परन्तु श्रभी तक यह निश्चय नहीं हुआ है कि यह विकिरण कोई विद्युत चुम्बकोय क्रिरणे' हें या कोई कण। इस वातकी जाँच करनेके लिये जो प्रयोग सूर्यप्र हणके समय किये गये थे उनके परिणामों-से अभो तक यह यात पूरी तरह तै नहीं हो पाई है। सन् १६३६ ई० में सूर्यप्रहणके समय जो प्रयोग किये गये थे टनमेंसे जापानमें तो जहाँ सूर्य काफी ऊँचाथा फ_२-स्तरके यापनमें कोई परिवर्तन नहीं हुआ परन्तु योरपमें जहाँ सूर्य कुछ नीचा था इस स्तरका यापन कुछ कम हो गया था। इससे पर्कनर तथा बैल्सने यह परिणाम निकाला कि जिन विकिरणके कारण फ_२-स्तरका यापन होता है वे सूर्यग्रहण-के समय भी आते रहते हैं अत: यह विद्युत् चुम्बकीय किरणें नहीं हो सकतीं। इन्होंने यह भी बताया कि जहाँ पर सूर्य कुछ नीचा था वहाँ पर फ_र-स्तरका यापन इसलिये कम हुन्या सा प्रतीत होता था कि वास्तवमें फ -स्तरका पापन यस हो गया था।

फ र-शतरके यापनमें जो विचित्रता है वह इसके दिन भरके यापनके परिवर्तनसे भी देखी जा सकती है तथा इसके साल भरके दोपहरके निर्दिष्टको जाँच करके भी। यहापि सूर्योदय तथा सूर्यास्तके समय ऐसा प्रतीत होता है कि इस स्तरपर सुर्यका प्रभाव पड़ता है परन्तु जब सुर्य काफी ऊपर आ जाता है तब ऐसा प्रतीत होता है कि इसका इस पर कोई प्रभाव नहीं पहता। चित्र १७ से ज्ञात होता है कि इस स्तरमें दोपहरके १२ बजे सबसे अधिक यापन होने के बजाय यह दो समय पर होता है, एक तो ११ बजे सुबह तथा २ बजे दिनमें । इससे भी अधिक फ्र-स्तरके यापनकी विचित्रता इसके भिन्त-भिन्त मौसमके यापनकी जाँच करने-से प्रकट होती है। जैसे कि उत्तरी गोलार्घमें सर्दियोंका दोपहरका यापन गर्मियांके दोपहरके यापनसे बहुत श्रधिक होता है, जो कि मुर्यको ही यदि यापनका कारण सममा जाये तो हमारी आशा है विल्कुल विपरीत है। फू-स्तरकी इस विचित्रताको सममाने है लिये यहतसे वैज्ञानिकी ने श्रपने मत प्रकट किये हैं जो एक दूसरेसे काफी भिन्न र्हे । हमको ऐपिल्डन तथा एन०स्मिथने हम प्रकार समकाया कि ऊपरी बायुमंडलमें काफी अधिक नापकम है और यह मीममके साथ घटता बदता रहना है। गर्मियोंमें बढ़ांके तापक्रम हे कुछ अधिक हो जाने है कारचा बहाँकी हवा फैत जाती है अनः परमाणु नया आयन (यवन) दूर-दूर हो जाते हैं। यही कारग है कि गर्मियों में यद्यपि श्रधिक परमाण यापित होते हैं तो भी इस स्वरका यापन कम ज्ञान होता है और ऐसे हो महियोंमें अधिक। हम सम्मतिका विरोध मार्टिन सपा पुर्वाने किया चीर उन्होंने बनलाया कि फ. -

स्ताके यापनमें इस विचित्रतासे परिवर्तन होनेका कारण उत्परी सतहीं में को ओपोण शैस है उसका परिवर्तन होना है। वर्षनर, वेल्स तथा सीटनने उत्तरी तथा दक्षिणी गोलाव के निदिण्की जाँच करके चतलाया कि ऐपिलटन तथा नेस्मिथके मतानुसार फ_{्र}-स्तरके यापनमें मोस-मके साथ-साथ परिवर्तन नहीं होता वरन् इसमें प्रत्येक वर्ष के साथ-साथ परिवर्तन होता है। इस सम्मतिको गोडालने विरोध किया ग्रीर उन्होंने 'रूरे निर्दिष्टकी जींच करके वताया कि वास्तवमें इस स्तरके जो यापनमें वार्षिक परिवर्तन होते हैं ने यहुत ही कम हैं परन्तु जो कुछ भी हैं वे इस स्तरके मांसमके साधके परिवर्तनोंके साथ जुइ जाते हैं। गोडालने जो इस स्तरके मीसमके साधके परिवर्तनोंको चताया वह प्रेपिलटन तथा नेस्मिथके सिद्धान्तका समर्थन करते हैं, क्वोंकि इन्होंने वतलाया कि दोनों गोलाद्वेंमें इस स्तरका चापन वहाँको गर्मियाँमें कम तथा सदियाँमें श्रिधक हो ज्ञाता है। इसके चाद घर्कनर तथा वेल्सने यह तो मान लिया कि इस स्तरके चापन पर मोसमका प्रभाव पड़ता है परन्तु उनका कहना है कि गोडालके मतानुसार ऐसे वार्षिक प्रभावके श्रतिरिक्त जो कि सूर्य पर के धव्योंके साथ-साथ यद्रुलता रहता है, इस स्तर पर एक दूसरा वार्षिक प्रभाव भी भी पड़ता है जिस पर सूर्यके धन्त्रोंका केहि प्रमाव नहीं पहता । अभी तक यह प्रश्न पूरी तरहसे इल नहीं



भिन्त-भिन्न स्वरोंकी याचिक भीसन-चरम-आवृत्ति भीर सर्व धरकेंकी संस्था । जानी देला जिल्हा

धीर सूर्य धन्धेंकी संख्या। ब्राही रेसा निन्त-भिन्न यर्थ तथा सर्वा रेसा महसे ऊपरके भाग में तो सूर्य धटबॉकी संख्या और दाकी नीचेके मागोंमें मैगासाईकिजोंमें चरम आवृत्ति बताती है। सबसे नीचेकी रेखा इ,-स्तरके जिये उससे ऊपर की फ,-स्तरके जिये तथा उससे ऊपरकी फ,-स्तर के लिये हैं।

हुआ है। भाशा है कि जैसे-जैसे हमारे पास आयन मंडलका श्रियक निर्दिष्ट संग्रह होगा वैसे-वैसे ही इस प्रश्नको हज करना सरल होता जावेगा।

चित्र २२ में यह बतलाया गया है कि इन भिन्न भिन्न स्तरोंका यापन प्रत्येक वर्ष के साथ कैसे परिवर्तन करता है। इसके ऊपरके भागमें यह भी वतलाया गया है कि इम अवसरमें सूर्य पर के धन्वोंकी संख्यामें किस प्रकार परिवर्तन होता है । इससे यह प्रस्यक्ष है कि सब स्तरॉका यापन सुर्य पर के धव्योंकी संख्याके साथ-साथ हो घटता बद्ता है। इस चित्रमें सब रेखायें मन् ११६२ ई॰ में न्युनतम हैं और उसके वाद सन् ११३८ ई० नक यह प्रत्येक वर्ष बहती रहती हैं। इससे यह स्पष्ट है कि परा-कासनी किरणोंमें, लो आयन मंडलमें यापन उत्पन्न करती हैं तथा सूर्य पर के धव्योंमें धनिष्ट सम्बन्ध है । मूर्व पर सबसे अधिक धट्ये होरेके गमय फु-स्तरकी चरम आवृत्ति इसकी सूर्य पर के सदमें कम धरवे होनेके समयकी चरम

भावृत्तिकी नुलनामें लगभग दूनी हो जाती है। इसका शर्य यर है कि इस समय फ_्-स्तरके यापनका घनस्य धार गुणा यह जाना है और उन विशेष पराक्षसनो किरणों-की शक्ति जिनके कारण इस स्तरकी उस्पत्ति होती है लगभग १६ गुणी हो जानी है।

त्रायन-मंडलके यापनमं श्रसामान्य परिवर्तन शायन-मंडलके यापनमं जो परिवर्तन दिनमं सूर्यको रुँचाईके कारण, तथा सालमं मीसमके यदलनेके कारण होते हैं उनके अतिरिक्त कुछ ऐसे भो परिवर्तन होते हैं जिनका सूर्यमे हमेगा त्राने वाली पराकामनी किरणोंसे कोई संपन्य नहीं होता । इस प्रकारके असामान्य परिवर्तन यिमुनीय नथा नुस्यकीय त्रकान और उनकापानके कारण हो सम्बे हैं। श्रय हम इन असामान्य परिवर्तनोंका संचेपमें वर्णन करेंगे।

(क) कम वासु द्यावके समय तथ। विद्युनीय त्कानके समय भागनी-करणका वर जाना—बहुधा कृमा देखा गया है कि एम वासु द्यावके समय तथा विद्युनीय त्कानके समय हु-ननरना यापन धमामान्य स्पमे यह जाना है। यह तो हम जानते हो है कि विद्युनीय त्कान और वासु द्यावका हम होना एक साथ ही होता है परन्तु इनके साथ-पाय यापनमें मृद्धि होना एक विद्युनीय मुकान ध्रमीन होती है नगे कि विद्युनीय तुमान ध्रमीन होती है नगे कि विद्युनीय तुमान ध्रमीन होती है नगे कि विद्युनीय तुमान ध्रमीन होती है

जिसकी सबसे श्रधिक ऊँचाई लगभग ७ या ८ मील है श्रीर हु,-म्लरका सबसे नोचेका भाग ५५ या ६० मील ऊपर रहता है। सी० टो० आर० विल्सन तथा दूसरे वैज्ञा-निकोंने यतलाया कि ऐसा त्राविट-बाइनां के कारण हो सकता है जो कम वायु द्यावके समय पदा हो जाते हैं, यद्यपि भभी तक यह बिल्कुज ठीक तरहसे नहीं समभाया जा सका है कि इन बादनोंके कारण किस प्रकारने वापन बढ़ जाता है। कुछ बैज्ञानिकोंका विचार है कि कदाचित इन वादलोंके ऊपरके भागमें घनायमक-श्रावेश है श्रीर इस-लिये इन यादलों तथा आयनमंडलके याचमें एक विद्युत-क्षेत्र उत्तरन हो जाता है। और यह क्षेत्र इतना प्रयज होता है कि इसकी दानित आयन मंडतके नीचे जहाँ पर वायु द्याव भी कम होता है चिनगारी निकलनेकी सीमासे भी प्रधिक हो। जातो है घोर विद्युत चिनगारीके। चलनेसे वहाँक। श्रायनो करण यद जाता है।

(स) श्रसामान्य यापन और जुम्बकीय त्कान—पहुंचा ऐसा देखा गया है कि जब कभी जुम्बकीय त्कान धाते हैं तब उनके साध-साथ शायनमंडज के यापनमं भी काफी परिवर्तन हो जाता है। यह परिवर्तन अधिकतर फर्—स्तरमें होता है जिसका यापन हम समय नितके यापनसे काफी कन हो जाता है परन्तु है, तथा फर्—स्तरों पर इस समय कोई विशेष प्रमाव नहीं पड्ता । इन चुम्बकीय तूफानींका कारण सूर्यसे आने वाले तथा बहुत बेगसे चलने वाले आवेशितकर्णों को वतलाया जाता है। यह व्या ऊपरी वायुमंदलमें यापन पैदा करते हैं। स्टार्मरके मतानुसार यह आविष्टकण पृथ्वीके चु स्वकृषके कारण भूवोंके निकट संग्रह हो जाते हैं। यही कारण है कि इन्हीं भागोंमें श्रधिकतः चुम्यकीय तूफान श्राते हैं । ऐषिलटन तथा दूसरे वैज्ञानिकोंने यह पूर्णतया प्रमाणित कर दिया है कि जिसके कारण चुम्पकीय तुषान आते हैं दर्भाके कारण आयनमंदलके यापनमें परिवर्तन होता है। **अब यह पूदा जा सकता है कि एक जुम्बकीय तुकानके** समय पा - स्तरके यापनके एम होनेका क्या कारण है। वास्तवमें तो इन क्लोंके कारण फुल्स्तरके वापनमें ए दि होती है परन्तु बयोदि यह आविष्ट-कण बहुत चेगमे चलने हैं अतः इनके इस स्तरपं परमाणुशीसे टकराने पर यहाँ वे तापक्षममें भी गृहि हो जाती है जिसके कारण चराँ दे चायुके घनावमें बसी ही जाती है अत: उस जगह यापन यदने पर भी कम हुआ सा प्रतीत होता है।

(ग) उलकायानमे यायनमें यृद्धि— बहुनमे धैलानिकोंने यह यत्रलाया है कि उसपायानके समय ऊपरी वायुमंदलके यापनमें यृद्धि हो जानों है। स्टेस्टिने यत्रलाया कि उलका-पार्टमें इनर्ना शक्ति होनी है कि उनमे यापन हो सदना है। रम्होंने यह भी दनाया कि हम बीहारमें जी शक्ति सिल्लामी है वह कभो-कभी सूर्यसे श्राने वाली पराकासनी किरणोंकी शक्ति । प्रतिशतके बराबर हो जातो है। शेकर श्रीर गोडाल तथा मित्रा, स्थाम और घोषने जो निर्दिष्ट सन् १६३१ ई० और सन् १६३३ ई० में लियोनार्ड उतका-पातके समयमें इकटा किया था उससे गरयस है कि इस समयमें यापनको काफी यृद्धि हो जातो है। ऐपा प्रतीत होता है कि उन्कोंकी शक्तिका श्रिष्ठ भाग आयन-मंडलके नीचेके भागोंको ही यापित करनेके काममें आता है और इनका इसके ऊपरी भागों पर कोई विशेष प्रभाव नहीं पदता।

रेडियोकी आँख मिचोनी

कभी-कभी ऐसा देखा गया है कि एक वृरके रेडियो प्रेपकसे भाने वाले संकेत धाते-भाते एक दम यन्द्र हो जाते हैं और इस प्रकारसे एक या दो मिनट तक और कभी-कभी तो ४०, ५० मिनट तक यन्द्र रह कर फिर आने लगते हैं। इससे ऐसा प्रतीत होता है कि मानो रेटियो भाँच मिचोनी खेल रहा हो। मुनने वाले यह समकते हैं कि या तो प्रेपक स्टेशनने संकेत भेजना यन्द्र कर दिया है या उनके प्राहकमें एक दमसे कुछ प्रराबी हो गई है। परंतु वास्तवमें इसका कारण है आयन मंडलका असामान्य परिवर्तन। इस घटनाको सर्व प्रथम जर्मनीके एक वैज्ञा-

र्वज्ञानिक देलिजरने इस विषयमें गहरी खोडकी । उन्होंने दनलाया कि यह घटना उन्हीं संवेतों के साथ होती है जो पृथ्वीके रस भागमे होकर काने हैं जहाँ पर सुर्वेदी विरुग्तें पर्नी रहती हैं। इसके अतिरिक्त टन्होंने यह भी वतलाया कि इस तरहके रेडियोकी श्रींख मिर्चानीके समयमें सूर्य पर कई होटे-छोटे उद्गार भी होते हैं । बास्तवमें सूर्यं इन दद्गारोंके स्थानसे एक ऐसी विश्णे निषलती हैं जिनके कारण धायन-संदलमें इ.-नरके नीचे उ-स्तरका यापन काली यह जाना है अनः रेटियो संदेत जिन्हें इसरे अन्दर होजर जाना परना है इससे काफी शीवित हो जाने हैं और वहाँ बारण है कि हम समय इनका सुनाई देश बन्द हो जाता है। जो किरदी इस समय सुर्गमें आली हैं के सर्वदा कारे दानी दिक्तों से विकास भिक्त हैं बसींकि इनका प्रभाव इ.-क्तर तथा प्र-क्तर पर मुख्याती होता । यह उन स्थानी पर नहीं पर बिल्कुल सीधी गिरती हैं तथा दम समय एय वि सूर्य पर सबसे विविद्य धर्य होते है। सबसे अधिर बनाएशनी होती हैं।

इ-स्तरके श्रन्दर श्रायनित घादल या यों कहिये कि घने यापन वाली पतली-पतली पहियाँ पैदा हो जाती हैं। इन यादलों या पहियोंकी ऊँचाई इ-स्तरकी सबसे आयनी-वरण वाली जगहसे कुछ कम होती है। पयोंकि असामान्य इ-स्तर दिन तथा रात दोनों समय पाई जाती है श्रतः इनका कारण सूर्यसे आने वाली किरणोंको नहीं वताया जा सकता । दुः छोगोंका विचार हैं कि यह सूर्यसे आने चाले कर्णोंके कारण उत्पन्न होती हैं। इस प्रकारके यापित घादल जो कुछ मिनटों तक और कभी-कभी तो घएटों तक रहते हैं ह .- स्तरके श्रतिरिक्त और जगह भी हैं। ऐपिल-दन तथा पे(हंगटनने वतलाया कि यह ५० मीलकी ऊँचाई से १०० भील तक पाये जाते हैं। परन्तु सबसे श्रधिक यह ७० मीलके लगभग होते हैं। इन बादलोसे परावित त पिश्योंकी जाँचसे ज्ञात हुआ कि इनमें कमसे कम १०^{१६} फ्राण्णु विश्वमान हैं। इस प्रकारके वादल उल्काओं के कारण हो सकते हैं।

ष्ट्रायन-मंडलकी भिन्न-भिन्न ग्तरींकी इत्पतिका कारण

भित्त-भित्त रतरोंके यापनके दैनिक तथा वार्षिक परिव-तेनोंकी, जिसका कि पहले वर्णन किया जा चुका है, जींच करनेसे हम इन रहरोंकी उरपितका अनुमान लगा सकते हैं। इ. तथा फ.-रतरकी उपित सुदैसे आने वाजी पराकासानी किरणोंसे होती है। इन स्तरींके दैनिक तथा चापिक परिवर्तनोंके अतिरिक्त, सूर्यग्रहणके समय किये गये प्रयोग भी इस वातकी पुष्टि करते हैं । सूर्यप्रहणके समय जब कि सूर्यसे आने वाली पराकासनी किरणें चन्द्रमाके धीचमें आनेसे रुक जाती हैं इन स्तर्रोका यापन बहुत घट जाता है । चैपमैनने श्रायनोंके पुनसंयोगको विचारमें रखते हुए बताया कि यदि इन स्तरोंका यापन पराकासनी किर-गोंके कारण ही होता है तो सूर्यप्रहणमें इन स्तरोंका सबसे कम यापन ग्रहणके बीचके समयसे १५ मिनट बाद होगा। और जो निर्दिष्ट बादमें जापान, भारतवर्ष, उत्तरी अमेरोका तथा योरपमें सूर्यंग्रहणके समय इकट्टे किये गये उनसे यह अच्छी तरहसे प्रमाणित हो गया कि सूर्यप्रहणके समय इन स्तरोंका श्रायनी-करण घटता ही नहीं है विल्क यह सबसे कम भी बतलाये हुए समय पर ही होता है। फु-स्तरके छिये जो प्रयोग सूर्यग्रहणके समय किये गये थे उनसे अभी -तक यह निश्चय नहीं हुआ है कि इस स्तरका यापन सूर्यसे आने वाली पराकासनो किरणेांसे होता है या आविष्ट-कर्णांसे । अधिकतर वैज्ञानिकोंका विचार श्राजकल यही हो रहा है कि इस स्तरका यापन भी शायद किरणोके कारण होता है। श्रव यह पूछा जा सकता है कि आखिर इन किरणोंसे यह भिश्व-भिन्न स्तरें क्यों उत्पन्न हो जाती हैं। इन सूर्यप्रहणके प्रयोगोंके किये जानेके बहुत पहले ही सन

१६२६ ई० में एम्सटरहमके प्रसिद्ध प्रोफेसर पैनकाकने एक सिद्धांत जो कि डा॰ साहाके तापीय यापन (Thermal Ionisation) के सिद्धान्त पर निर्भर था प्रतिपादित किया। इसमें इन्होंने चतलाया कि पराकासनी किरणों के कारण ऊपरी वायुके भिन्न-भिन्न गैसोंका किस प्रकारसे यापन हो जावेगा । सन् १६३१ ई० में घोफेसर चैपसैन-ने भी लीनाईके शुरूके कामको विचारमें रखते हुए एक नया सूत्र निकाला जिससे यह ज्ञात हो सकता था कि सूर्य-से आने वाली एकवर्ण किरण (monochromatic ray) के कारण जो ऊपरो वायुमंडलमें ऋणाणु पदा हो जावेंगे उनका परिवर्तन सूर्यके शिरो-विन्द-कोणके साथ किस प्रकार होगा । प्रोफेसर चैपमैनके सिद्धान्तसे यह मालम किया जा सकता है कि दिनके भिन्न-भिन्न समयके साथ तथा मौसमके साथ इन स्तरोंके यापनमें किस प्रकार-से परिवर्तन होगा और यह प्रयोग द्वारा ज्ञात किये हुए निर्दिष्टसे विल्कुल ठीक मिलता है। इस सिद्धांतमें श्रोफेसर चैपमैनने यह मान लिया है कि ऋणाणु एक ही रीससे निक्जते हैं चाहे यह नोपजन परमाणु हो, घ्रोपजन पर-माणु हो या ओपजन अणु हो घौर यह उसी गैससे मिलते भी हैं दूसरीसे नहीं । यादमें प्रोफेसर ऐपिजटनने यवाया कि भिन्न-भिन्न ऊँचाई पर इन पृथक्-पृथक् गैसोंमें पराका-सनी किरखोंके शोपणसे जो ऋखानु उत्पन्न होते हैं शायद

उन्होंसे यह कई स्तरें वनती हैं। चैपमैनके सिद्धांतसे हम उन ऋगाणुश्रोंकी संख्या जो इन स्तरोंमें उत्पन्न हो जाते हैं ठीक-ठीक नहीं वता सकते। परन्तु पैनकाकके सिद्धांतसे यह संख्या ठीक-ठीक ज्ञातकी जा सकती है । हाल ही में प्रोफेसर साहा तथा रामनिवास रायने पैनकाकके सिद्धान्तकी वृद्धि करते हुए यह प्रमाणित कर दिया है कि वास्तवमें चैपमैनका सिद्धांत, पैनकाकके सिद्धांतका ही एक भाग है तथा पैनकाकके सिद्धान्तसे भी भिन्न-भिन्न स्तरोंकी उत्पतिका कारण बड़ी भच्छी तरहसे शमकाया जा सकता है । इसके श्रतिरिक्त उन्होंने यह भी बता दिया है कि चैपमैनके सिद्धांतमें एक वर्णकी किरणके कारण जैसी स्तर उत्पन्न होती है जगभग वैसी ही स्तर एक पूरे वर्णपटके कार्या होगी जो एक विशेष कहर-लम्बाईसे आरम्भ होकर चाहें तमाम पराकासनी भागमें फैला हुआ हो।

हाल ही में उल्फ और हैमिंग, प्रोफसर अपिलटनके इस विचारके अनुसार कि यह भिन्न-भिन्न स्तरें वायुमंडलके भिन्न-भिन्न गैसोंमें सूर्यसे आने वाली पराकासनी किरणोंके शोपण होनेसे उत्पन्न होती हैं, आयनमंडलकी ह्न, फ्न तथा फ्र-स्तरोंकी उपस्थितिका का कारण सममानेमें सफल हुए हैं। इन वैज्ञानिकोंके अनुसार फ्न और फ्र-स्तरें तो पराकासनी किरणेंके नोषजन परमाणुओंमें शोषण होनेसे तथा ह्न-स्तर इनके ओपजन परमाणुओंमें शोषण होनेसे उत्पन्न होती हैं। फ, तथा फ,-स्तरोंको उतनी ही ऊँचाई पर माननेके लिए जितनीकी इनकी ऊँचाई प्रयोग द्वारा ज्ञातकी गई है इन चैज्ञानिकोंको यह मानना पड़ा कि ६० मीलके ऊपर वायु-मंदलका तापद्रम लगभग ४२५ दिमी सैण्टीयेट हैं। इसी उद्देश्यसे की गई खोजके आधार पर प्रोफसर मित्रा तथा भार ने दतलाया कि सूर्यसे आने वाली किरणोंके, पृथ्वीके वायुमंडलमें १५० भील उत्पर ओपजन अणुमें शोपण होने, ५१० मील उत्पर नोपजन परमाणुमें शोपण होने, तथा लगभग ६० मील ऊपर ओसजन परमाणुमें शोपण होनेके कारण यापित स्तरें उत्पन्न हो जावेंगी। यही स्तरें क्रमशः फ , फ , तथा इ, - स्तरें हैं । कभी-कभी सूर्य उद्गारके समय जो ट-स्तरमें यापन उत्पन्न हो जाता है उसका कारण भी पराकासनी किरणें ही यताई जाती हैं। यह एक यदी रोचक समस्या है और विशेषतः इस विये कि यह घटना नीची स्तरोंमें होती है। उरुफ और हैमिंग ने इसे भी समभाते हुए दतलाया कि शायद यह पराकासनी विरणों के उस भाग के कारण होती है जो २३०० अंग्सरास-से २८०० छंन्स्ट्रामके धीचमें पड़ती हैं, श्रीर मापनकी उत्पत्ति छोपोराके प्रकाश-रसायनिक- खंडनके कारण होती है जो कि ४० मील उत्पर काफी मात्रामें विद्यमान समस्त जाता है।

ऋध्याय ५

वायुमंडलका तापक्रम

सबसे पहिले वायुमंडलका तापक्रम निकालनेका उद्योग ग्लासगोके प्रोफेसर विल्सन ने सन् १७४६ ई० में किया था। उन्होंने तापक्रम मापक यंत्रोंको पतङ्गोंमें गाँध कर ऊपर उद्याया और उनके द्वारा ऊपरी वायुमंडलका तापक्रम निकाला। जैसा कि हम पूर्व प्रकरणमें वर्णन कर श्राये हैं उन्नीसवीं शताब्दोके प्रारम्भमें गुट्यारोंको सहायतासे श्रास्म-लेखक तापमापक यंत्रोंका प्रयोग होने लगा और इस शताब्दीके उत्तराईमें लोगोंने वैज्ञानिक यंत्र छेकर स्वयं गुट्यारेमें ऊपर उद कर वहाँके तापक्रम श्रादिका पता लगाना आरम्म किया। गत शताब्दोके वैज्ञानिक श्रपने प्रयोगोंसे इस परिणाम पर पहुँचे कि वायुमंडलमें हम जैसे-जैसे ऊपर चढ़ते जावेंगे तापक्रम ८ डिग्रो सेक्टीग्रेड प्रति मीलके हिसाबसे कम होता जावेगा।

हम जैसे-जैसे ऊपर जाते हैं तापक्रम क्यों कम होता जोता है ?

यह बात भली भाँति विदित है कि सूर्यकी किरणें हमारे वायुमंडलके नीचेके भागको बिना गरम किये ही एक

सिरेसे दूसरे सिर तक पार घर जाती हैं क्योंकि वायुमंडलके मुख्य भाग ओपजन तथा नोपजन सूर्यकी रोशनीके श्रधिक-तर भागके लिये पारदर्शी है। परन्तु पृथ्वीकी वात दूसरी है। जब किरणें धरातल पर पड़ती हैं तो यह ख़्व गरम हो जाती है; श्रीर यह उष्ण धरातल अपने समीपकी वायुको भी गरम कर देता है। यह गरम वायु अपने ऊपर-की वायुसे इन्की होनेके कारण ऊपर उटती है। ज्यॉ-ज्यॉ यह ऊपर उठती है यह वायुमंडलके ऐसे भागमें पहुँचती है जहाँ कि वायुका दवाव रूम होता जाता है जिसके फल स्वरूप यह फैल जाती है छोर उंटी हो जाती है, क्योंकि यह एक अध्यन्त प्रसिद्ध सिद्धान्त है कि वायु दवानेसे गर्म हो जाती है जैसे कि इस प्रतिदिन साइकिजमें इवा भरते समय देखते हैं और फैलनेसे टंडी हो जाती है। अतः जैसे-जैसे एम ऊपर जावेंगे तापक्षम क्म होता नावेगा ।

हिसाय लगानेसे पटा चला है कि यदि हवाके इस प्रकार उत्पर उटने तथा उंदे होने आदिकी कियामें जो वायु-मं रलकी गर्भी है वह इसीमें रहे या चॉ कहिचे कि वायुमदल-की अवस्था 'ऐडियो वेटिक' रहे तो जैसे-जैसे हम उत्पर लावेंगे तापक्रम १६ दिशी सैण्टीब्रेड प्रति मीलके हिसाबसे कम होना चाहिचे। परन्तु जैसा हम पहले लिख छाये हैं यह ८ दिशी सैण्टीब्रेड प्रतिमीलके हिसाबसे कम होता है। इसका कारण यह है कि हिसाब लगानेमें कुछ ऐसी वातें मान ली गई हैं जो वास्तवमें ठीक नहीं हैं जैसे कि यह माना जाता है कि वायु बिल्कुल ग्रुष्क है परन्तु वास्तवमें वायुमंडलमें कुछ न कुछ भाप अवश्य वनी रहती है। फिर वायुमंडलकी यह किया एक दम 'ऐडियोवेटिक' भी नहीं हो सकती।

उन्नीसवीं शताब्दीके अन्त तक जोगोंका विचार था कि हम जैसे-जैसे ऊपर जावेंगे तापक्रम ८ डिग्री सैपरीग्रेड प्रति मील कप होता चला जावेगा यहाँ तक कि यदि कोई बरासरा ३०-४० मोल तक उत्पर चढ़ जाय तो एक ऐसे स्थान पर पहुँच जायगा जहाँ कि तापक्रम विस्कुल शून्य होगा। परन्तु यह केवल लोगोंका अनुमान हो था क्योंकि वायुमंडलके इन श्रगस्य भागोंके तापक्रमका पता लगानेकी उस समय कोई विधि नहीं मालूम थी। सन् १८६६ ई० में गुब्बारोंकी सहायतासे टेसेराइन तथा आसमन ने एक बड़ा प्रसिद्ध श्राविष्कार किया जो कि विज्ञानके इतिहासमें सर्वदा महत्वपूर्ण रहेगा । इन वैज्ञानिकों ने यह खोज निकाला कि (फ्रांस तथा नर्मनीमें) ७ मोलकी ऊँचाई पर तापकम कम होना अकस्मात बन्द हो जाता है ग्रीर इसके ऊपर यह लगभग एकशा रहता है । श्रतः इन्होंने अर्ध्वमंडलकी खोजकी । वादमें पृथ्वीके भिनन-भिनन स्थानों पर खोज करनेसे ज्ञात हुआ कि वायुमंडलके उस भागकी ऊँचाई जहाँसे तापक्रम स्थिर रहना आरम्भ होता है, या

यों किहरे कि मध्यस्तलकी ऊँचाई, सब लगह एक सी नहीं है। वैज्ञानिकों ने माल्द्रम किया कि मध्यस्तलकी ऊँचाई स्कारलेयडमें तो ५'७८ मील, दिलणी-पूर्वी इंगलैयडमें ६'६ मोल, उत्तरी इटैलीमें ६-८ मील तथा अफ्रिकामें भूमध्यरेखा के पास १०'७ मील है श्रतः वे इस निर्णय पर पहुँचे कि मध्यस्तलकी ऊँचाई श्रक्षांशोंके साथ वड़ती घटती है। यह ध्रुवोंके पास सवसे कम तथा भूमध्य रेखाके पास सबसे श्रधिक है वैज्ञानिकोंको ऊर्ध्वमंडलके तापक्रममें भी सब जगह समानता नहीं मिली । उन्हींने मालूम किया कि पेट्रोप्रेंड पर इसका तापक्रम हिमांक्से ५० डिप्रो सैयटीग्रेंड नीचे, उत्तरी इंटेलीके पविया पर हिमांकसे ५६ डिग्री सैंगटी-ब्रेंड नीचे, फनाडामें हिमांकसे ७१ डिग्री सेएटीब्रेंड नीचे त्तथा भफ्रिकाकी विक्टोरिया भील पर हिमांकसे ८० डिग्री सेराधेप्रेड नोचे रहता है। इससे माछम होता है कि अर्ध्व-मंहरूकी ऊँचाई तथा तापक्रममें भारी संबन्ध है। कम घक्षांशोंमें ऊर्दमंदलमें ठंदक अधिक पाई जाती है तथा र्ऊंचे भक्षांशोंमें कम । श्रतः यदि हमें प्रकृतिमें ऐसी जगह-की खोज करनी हो जहाँ पर सबसे कम तापक्रम हो तथा जहाँ हम जा भी सकते हों तो हमें भूमध्य रेखाके ऊपर ऊर्षमंटलकी तरफ ध्यान देना चाहिये।

पहले तो वैज्ञानिकोंका विचार या कि सब जगह ऊर्ध-मंदलमें तापकम काफी दूरो तक स्थिर रहता है परन्तु सन् १६१० ई० के लगभग वटेवियामें तापक्रम नापनेसे पता लगा कि विपवत् रेखाके समीपके देशोंमें ऐसा नहीं होता। इन प्रदेशोंमें अधोमंडलमें तो तापक्रम असी प्रकार कम होता जाता है जैसा ऊँचे अक्षांशोंमें; परन्तु मध्यस्तलमें पहुँचने पर ऊँचे अक्षांशोंकी तरह स्थिर रहने पर धीरे-धीरे बढ़नेके बजाये तापक्रम एक दम बढ़ना प्रारम्भ हो जाता है। बटेवियाके तापक्रमकी इन नापोंका समर्थन वादमें भारतवर्षमें आगराकी वेधशालामें हुआ और हमारे यहाँ एक वैज्ञानिक रामनाथन ने इसका कारण भी ढूंढ निकाला उन्होंने इस बातको सिद्ध कर दिया है कि इस अन्तरका कारण उध्वेमंडलमें विभिन्न मात्रामें भापका होना है।

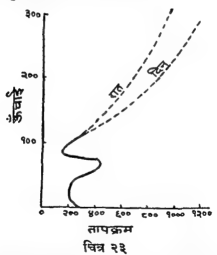
हमारे पाठकोंको मालूम है कि सबसे अधिक ऊँचाई जहाँ तक कि मनुष्य श्रव तक पहुँचा है लगभग १४ मील है। इसका श्रेय दो श्रमेरीकाके वैज्ञानिक कैप्टेन ऐन्डर्सन तथा कैप्टेन स्टीवेन्सनको है जो कि ११ गोवस्वर सन् १६३५ ई० में प्रसिद्ध गुञ्चारे एक्सप्लोरर द्वतियमें चढ़कर इस ऊँचाई तक पहुँचे। साधारण गुक्चारे लगभग २२ मील तक उड़ाये जा चुके हैं तथा संधानिक गुब्चारे २५ मील तकका संदेश लाकर हम लोगोंको वतला चुके हैं। परन्तु वैज्ञानिकोंके पास कोई ऐसा उपाय नहीं है कि इस ऊँचाईके श्रागेके चायुमंडलका तापक्रम सीधे सीधे नाप लेवें। इसके श्रागेका ज्ञान केवल सूत्रात्मक है जिनकी कि फोई प्रयोग द्वारा सीधो गवाही नहीं मिल सकती है।

ऊर्ध्वमंडलके श्राविष्कारके वहत समय वाद तक लोगोंका यह विचार रहा कि वायुमंडलके ऊँचेसे ऊँचे भाग-में भी लगभग वही तापक्रम रहता है जो कि उस जगह पर ऊर्ध्वमंडलके निम्नतम भागमें है । परन्तु सन् १६२२ ई॰ में लिन्डामन और डाब्सन ने इस विश्वास पर पानी फेर दिया और लोगोंको इस वातके लिये विवश कर दिया कि वे ऊपरी वायुमंडलके तापक्रमके विषयमें श्रपने विचारों-को संशोधित करें । उन्होंने उल्काश्रोंकी जॉच करके बत-लाया कि यह हमारे वायुमंडलमें लगभग १०० मील की ऊँचाई पर जलकर दिखने लगते है और फिर जगभग २५ मीलको ऊँचाई पर ग्रोमल हो जाते हैं। इन दो र्ऊचाइयाँ श्रीर उल्हाओंकी गतियोंके ही निरक्षणसे यह इम निष्कर्ष पर पहुँचे कि लगभग ४० से ६२ मोलकी केंचाई पर तापक्रम २७ डिग्री सेएटीग्रेड तक हो सकता है। उनका कहना है कि यदि हम यह माने कि इन ऊँचाइयों पर भी तापकम वही है जो कि ऊर्ध्मंडलमें है तो गणितसे यह सिद्ध होता है कि ६० मीलकी ऊँचाई पर उस्माभोंको जलानेके लिये वायुका घनत्व वास्तविकसे १०० गुना भिधक होना चाहिये। पर यदि हम तापक्रम लगभग २७ दियों सेरुटीयेंड मान लें तो यह कठिनाई बड़ी सरलता पूर्वक हल हो जाती हैं। वैज्ञानिकों ने इस तापक्रमका एक स्वतंत्र प्रमाण उल्काश्रोंकी न्यूनतम गतिसे निकाला है। उससे भी यही सिद्ध हुश्रा है कि ४० मीलके ऊपर तापक्रम लगभग २७ डिग्री सेण्टीग्रेड है।

शब्द तरंगोंके प्रयोगोंसे भी लिएडामन ओर डाव्सन-के इन विचारोंका समर्थन होता है । बहुधा ऐसा देखा गया है कि यदि एक स्थान पर वहें ज़ोरका धड़ाका हो तो उसका शब्द कुछ दूरी तक तो सुनाई देगा, फिर कुछ दूरी तक नहीं सुनाई देगा श्रीर इसके थोड़ा आगे फिर सुनाई देने सरोगा । गत योरोपीय महायुद्धके ऐसे श्रनेक उदाहरण हैं जब कि तोपोंका शब्द होवर जल डमरू-मध्यमें नहीं सुनाई पड्ता था परन्तु लन्दन नगरमें साफ्र-साफ्र सुनाई पड्ता था । शब्दोंके इस प्रकार प्रसरणकी ठीक-ठीक खोज पहले पहल वानदवोर्नने सन् १६०४ ई० में वेस्टफेलियामें फोर्ड नामक स्थान पर वारुदके धमाकेसे की। यह संसार में प्रथम पुरुष थे जिन्होंने यह बतलाया कि दूरके स्थानों पर पहुँचने वाला शब्द वह नहीं है जो सीधा-सीधा धरातल पर चलकर अपने उद्गम स्थानसे दूसरे स्थान पर पहुँचता है, बब्कि यह एक विशेष कोगा पर ऊपरकी ओर चलकर तथा वायुमंडलके ऊपरी भागोंसे टकरा कर लौट आता है। धरातलका वह भाग जहाँ शब्द विल्कुल सुनाई नहीं देता है और जो दोनों ऐसे भागोंके बीचमें स्थित होता है जहाँ राट्द सुनाई पड़ता है निःशब्द कटिवन्ध कहताता 🕻 । चानस्वोर्नने चायुमंडलके भिन्न भिन्न गैसोंके परिमाणकी गणनाकी सहायतासे वताया कि लगभग ४५ मीलकी ऊँचाई पर उदजनकी अधिकता होगी। उनका कहना था कि इस वायुमंडलमें जहाँ उदजनकी अधिकता है शब्द तरंगोंकी गति चार गुनी हो जायगी और इसलिये यह त्तगभग ३० डिग्रोका कोण वनाती हुई धरातल पर छौटकर श्रावेंगी । महायुद्धाके वाद अन्तर्राष्ट्रीय श्रंतरिक्ष संघने इन विचारोंको सीधे-सीधे प्रयोगोंकी कसौटी पर जाँबा। महायुद्धकी वची हुई वारुदका एक बड़ा-सा ढेर लगाया गया और उसमें आग लगाकर एक वड़े ज़ोरका घड़ाका किया गया। इस स्थानके चारों ओर निरक्षक खड़े किये गये थे। इनके पास समय जानने तथा शब्दको छहर माछम करनेके सुग्राहक यन्त्र थे। उन्होंने शब्द पहुँचनेके समयको माल्म किया। इनसे यह सिद्ध हो गया कि वानदवोर्नका सिद्धान्त ठीक नहीं हैं क्योंकि शब्दोंके पहुँचनेके समय उनके सिद्धान्तसे वतलाये गये समयोंसे बहुत ही कम थे। एसी समय लिन्डामन तथा डाव्सनके विचार प्रकाशित हुए जिनसे कि इस प्रश्नका उत्तर सरलता पूर्वक मिल गया। कुए ही समय याद विह्रपुल ने वतलाया कि यह शब्द तरंगें १२ डिग्रोसे २० डिग्रीकी शौर कभी-कभी ३५ डिग्री सककी कोण बनाती हुई आती हैं। यह ध्रपने प्रयोगोंसे इस निष्कर्ष पर पहुँचे कि शब्द तरंगे लगभग २५-४० मीलकी दुँचाईसे लीट कर आती हैं श्रीर वायुमंडलके इस भागमें तापक्रम ८० डिग्री सेण्टीग्रेडसे कम नहीं है। यहाँ यह कह देना श्रावश्यक है कि इन परिणामोंको अभी तक सभी लोग माननेके जिये तैयार नहीं है। हाल ही में लिन्कने सांध्यद्युतिके समय शिरोविन्द पर आकाशको चमकके परिवर्तनोंको नाप कर विह्युल आदिके विचारोंका समर्थन किया है।

कुछ वैज्ञानिकोंका विचार है कि ४५ मीलके ऊपर तापक्रम फिर घटने जगता है। इसका प्रमाण रात्रिमें चमकने वाले बादलोंसे मिलता है। यह बादल ५० मीलकी ऊँचाई पर पाये जाते हैं। कुछ लोगोंका विचार है कि यह वास्तवमें बादल नहीं है बिक ज्वालामुखी पर्वतोंसे निकले हुए धूलकणोंके समूह हैं। यद्यपि इन बादलोंके परिवर्तनों तथा पृथ्वो पर ज्वालामुखी ग्रादिकी हलचलोंसे काफ़ी संबंध माऌम होता है परन्तु इससे यह ठीक-ठीक नहीं समकाया जा सकता कि आख़िर यह वादल केवल ५० मीलके लग-भग ही क्यों होते हैं तथा और जगहों पर क्यों नहीं पाये जाते । हम्फ्रीज़का कहना है कि यह बादल ही हैं, तथा यह हिम-मणिभके वने हुए हैं। इनका सूच्मकण उत्पन्न करने वाली कियाओंसे इतना घनिष्ट सम्बन्ध केवल इसलिये है कि कर्णोंकी सहायतासे वादल वड़ी सरलतासे वन जाते हैं। इनका कहना है कि वहाँका तापक्रम लगभग हिमांकसे ११३ डिग्री सेण्टीग्रेंड कम है। विहयुलका भो कहना है कि क्योंकि ४० मीलके उत्पर उल्काश्रोंको जलकर डुकड़े-डुकड़े होते हुए बहुत कम देखा गया है अतः ५० मोलके समीपके भागोंका तापक्रम काफ़ी कम होना चाहिके।

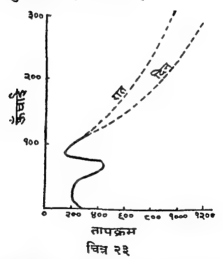
इसके वाद लगभग ६० मील ऊपर तापक्रम फिर यदने लगता है। इसका पता हमको आयन-मंडलकी इ 🖣 स्तरके ऋणाणुद्योंकी संघर्षसंख्या निकालनेसे चलता है। इससे प्रतीत होता है कि ६० मीलकी ऊँचाई पर तापक्रम लगभग ३० डिप्री सेच्टोप्रेड है। वेली तथा मार्टिनने इसका पता रेडियों तरंगोंको श्रन्तर क्रियासे और वेगार्ड तथा रोसेलेंडने ज्योतियोंके वर्णेपटमें नन्नजनकी रेखा समूहोंकी जींच करके लगाया। रोसेलैंड आदिका कहना है कि लगभग ६६ भीलकी ऊँचाई पर तापक्रम ७५ डिग्री सेण्टीग्रेडके समीप है। वैवकाकने ज्योतियोंके वर्णपटमें प्रसिद्ध हरी रेखा-की चौहाई नापकर चताया कि ऊपरी चायु-मंडलमें १५० मीलके लगभग तापकम ८०० डिम्री सेएटोम्रेडके लगभग रे। वायु-मंडलके ऊपरी भागमें इतना अधिक तापक्रम होने का प्रमाख एक और तरहसे भी मिजता है। यह तो हमें धरहो तरहसे ज्ञात ही है कि पृथ्वी पर अनेक प्रकारके रेडियो धर्मी परिवर्तन होते रहते हें श्रीर इन सबमेंसे हिम-जन रुखन होती रहती है परन्तु हमारे ऊपरी वायुमंडक- लमें यह बिल्कुल नहीं पाई जाती। इसके अलान्त हलके होने के कारण इसे ऊपरी वायु-मंडलमें काफी मात्रामें मि लगा चाहिये था, परन्तु वास्तविक बात दूसरी ही है। ऐसा प्रतीत होता है कि जब यह ऊपरी वायुमंडलमें पहुँ-चती है तो वहाँ पर श्रत्याधिक तापक्रम होनेके कारण इसके श्रणुश्रोंकी गति बहुत अधिक हो जाती है श्रीर वे हमारे वायुमंडलके बाहर चले जाते हैं।



वायुमंडलमें ऊंचाईके साथ तापक्रममें परिवर्तन । ऊंचाई किलोमीटरमें तथा तापक्रम आंग्सट्राम यूनि-टमें दिखाया गया हैं।

हालही में प्रोफसर ऐपिजटन ने आयन-मंडलकी फन्-स्तरके दैनिक तथा वार्षिक परिवर्तनोंको ठीक प्रकारसे सम्भानेके लिये यह वतलाया है कि ऊपरी वायु-मंडलमें तापकम यहत श्रधिक है । उनका कहना है कि १८० मीलको ऊँचाई पर तापक्रम श्रीष्म मध्याह्नमें शरद मध्याह्न-की अपेक्षा तीन से नो गुना तक रहता है । उन्होंने हिसाब लगाने पर वतलाया कि ग्रीप्म मध्याहर्में इस ऊँचाई पर तापक्रम लगभग १२०० हिम्री सेण्टीमें रहता है। अमेरीकाके एक वैज्ञानिक दुल्वर्ट ने भी कुछ इसी प्रकारका सिद्धान्त प्रचारित किया है । १८० मीलकी ऊँचाई पर यहुत अधिक तापक्रमके होनेका समर्थन आस्ट्रेलियाके प्रसिद्ध पैज्ञानिक मार्टिन तथा पुलोने भी किया है। उनका कहना है कि इस ऊँचाई पर तापक्रम बारहों महीने १००० डिग्री सेएडीप्रेडके कगभग रहता है। चित्र २३ में यह यतलाया गया है कि यदि हम ऊपर जाते जावें तो हमें तापक्रममें कैसे परिवर्तन होनेकी श्राशा करनी चाहिये ।

लमें यह बिल्कुल नहीं पाई जाती। इसके अत्यन्त हलके होने के कारण इसे ऊपरी वायु-मंडलमें काफी मात्रामें मि लग चाहिये था, परन्तु वास्तविक बात दूसरी ही है। ऐसा प्रतोत होता है कि जब यह ऊपरी वायुमंडलमें पहुँ-चती है तो वहाँ पर श्रत्याधिक तापक्रम होनेके कारण इसके श्रणुश्रोंकी गति बहुत अधिक हो जाती है श्रीर वे हमारे वायुमंडलके वाहर चले जाते हैं।



वायुमंडलमें ऊंचाईके साथ तापक्रममें परिवर्तन । ऊंचाई किलोमीटरमें तथा तापक्रम आंग्सट्राम यूनि-टमें दिखाया गया हैं।

हालही में प्रोफसर ऐपिलटन ने आयन-मंडलकी फ -स्तरके देनिक तथा वार्षिक परिवर्तनोंको ठीक प्रकारसे सममानेके लिये यह बतलाया है कि ऊपरी वायु-मंडलमें तापकम यहत अधिक है । उनका कहना है कि १८० मीलको ऊँचाई पर तापक्रम ग्रीप्म मध्याह्नमें शरद मध्याह्न-की अपेक्षा तीन से नो गुना तक रहता है । उन्होंने हिसाब लगाने पर वतलाया कि ग्रीप्म मध्याह्नमें इस ऊँचाई पर तापक्रम लगभग १२०० डिग्री सेण्टीग्रेड रहता है। अमेरीकाके एक वैज्ञानिक हुत्वर्ट ने भी कुछ इसी प्रकारका सिदान्त प्रचारित किया है । १८० मीलकी ऊँचाई पर यहुत अधिक तापक्रमके होनेका समर्थन आस्ट्रेलियाके प्रसिद्ध वैज्ञानिक मार्टिन तथा पुलीने भी किया है। उनका कहना है कि इस ऊँचाई पर तापक्रम बारहों महीने १००० डिग्री: सेयरी घेडके जगभग रहता है। चित्र २३ में यह बतजाया गया है कि यदि हम ऊपर जाते जानें तो हमें तापकममें कैसे परिवर्तन होनेकी आशा करनी चाहिये !

श्रध्याय ६

वायुमंडलकी बनावर

पूर्व प्रकरणोंमें वताई हुई भिन्न-भिन्न विधियोंसे वायु-मंडलकी बनावटके विषयमें हम जो कूछ ज्ञान प्राप्त कर सके हैं उसका वर्णन हम इस अध्यायमें कुछ विस्तारसे लिखेंगे।

पृथ्वीके धरातल पर वायुमंडलकी वनावट

यह तो बहुत समयसे माळूम है कि वायु भिन्न-भिन्न गैसोंका मिश्रण है। पृथ्वीकी सतहके पासकी वायुकी जाँच करनेसे ज्ञात होता है कि इसमें ओपजन तथा नोपजन गैस सुख्य हैं । उद्जन गैस भी इसमें बहुत थोड़ीसी मात्रामें इमेशा पाया जाता है। इसके श्रतिरिक्त वायुमें और भी बहतसे गैस विद्यमान हैं जैसे हीलियम (हिमजन) क्रिप्टन (गुप्तम), ज्ञीनन (अन्यजन), आर्गन (आलमीम), और नियन (मृहजन) जिन्हें विरल गैस भी कहते हैं, त्तथा कार्वन-डाई-ऑक्साइड, ओपोग श्रीर पानीकी भाप। वायुमंडलमें श्रशुद्धियोंके रूपमें गंधकका तेजाव, शोरेका तेनाव तथा श्रीर भी घहुतसे पदार्थ बहुत ही कम मात्रा-में मिलते हैं। नीचे दी हुई सारिखी १ में जो-जो गैस पृथ्वीको धरातव पर वायुमें विद्यमान है, अपने अणुक तोल तथा प्रतिरात श्रायतनके सहित दिखाये गये हैं।

सारिणी १

गैस	श्रणुक तोज	प्रतिशत श्रायतन
नोपजन	२८.०२	06,05
ओपजन	\$2.00	20.80
धारगन	3.3\$	0,83,0
कारर्वन-डाई ऑकसाईड	88.0	0.29
पानीकी भाप	96.02	परियामन शील
उद् जन	२.०२	0.0038
नीयन	२०.२	0.0094
हीलिय्म	8.0	0,0004
त्रिप्टन	८३.०	0.0009
ज्ञीनन	930.0	0 000004
भोपोण	800	र्थश मात्र

इन गैसोंके श्रतिरिक्त वायुमंदलमें कुछ श्रावेशित कण भी हैं जो कि भिन्न-भिन्न अनुपातमें पाये जाते हैं। और बहुत ऊँचाई पर तो स्वतन्त्र ऋणाणु भी काफी मात्रामें भिन्नते हैं जैसा कि भाषन-भंडवकी स्रोजसे शात हुआ है।

यद्यपि वायु भिन्न-भिन्न गैसोंका एक मिश्रण है तथापि पानीकी भापको छोड़ कर वायुकी प्रतिशत बनावट पृथ्वीके भरातक पर सब जगड एक-सी रहती है। इसके दो कारख हैं। एक तो पवन अपने साथ बहुत-सी वायुको काफी दूरी तक जो जाता है अतः वायुमंडलको खूब मिलाये रखता है. दसरे यद्यपि पवन न चले तो भी गैस बहुत जल्दी न्याप्त (Diffuse) हो जाती है अतः वायुमंडलमें कोई श्रममानता नहीं रहने पाती । वैसे तो वायुमंडलमें ओसजन शैस श्रायतनमें २०'८१. से २१'०० प्रतिशत तक वदलता रहता है। कारवन-डाई-आकसाईड भी श्रायतनमें '०३ से '०४ प्रतिशत तक बद्जता रहता है यह समुद्र पर श्रिधिक तथा हरियालीके स्थानों पर कम होता है। यह बड़े-बड़े नगरोंमें तो '०४ प्रतिशत तक बढ़ जाता है। और बन्द कमरोंमें तो जहाँ बहुतसे श्रादमी हों यह '२४ से '१५ प्रतिशत तक वद्तता हुआ पाया गया है । वैसे श्रच्छे हवा-दार कमरोंमें इसे ०,०७ प्रतिशतसे श्रधिक नहीं बदना चाहिये । वायुमंडलमें सूच्म मात्रामें पाये नाने वाले गैसोंमें पानीकी भाप, सुक्म कण तथा मोपोण गैस कुछ विशेष ध्यान देने योग्य हैं । वायुमण्डलमें पानीकी भापकी सान्नामें भी काफी परिवर्तन होता रहता है परन्त यह ४'० प्रतिशत से कभी अधिक नहीं होती। मौसमके विपयमें ठोक-ठीक जाननेके जिये वायुमयढळमें पानीकी भापकी मात्रा जानना अत्यन्त भावश्यक है। इसीके कारण ओस, कुहरा, बादब, वर्षा, ओजे तथा बर्फ गिरती हैं जिनका प्रभाव पेड पौधीं सया पशु-पश्चियोंके जीवन पर काफ्री पड़ता है। जल कवाँ

के अन्दरसे सूर्य प्रकाशके भिन्न-भिन्न प्रकारसे निकलनेसे ही इन्द्र धनुप तथा परिवेष (halo) आदि दिखाई देते हैं, तथा जलकणोंसे वने हुए क्यूमलोनिस्वस वादलोंके कारण ही विजलीके तूफान छादि आते हैं।

वायुमण्डलमें जो बहुतसे सुक्ष्मकण हैं उनका भी इसकी बहुत-सी घटनाओं में मुख्य भाग रहता है। इन्होंके कारण आकाशमें धुँधलापन छा जाता है तथा पानीकी भाप इन्हींकी सहायतासे कुइरा या वादन आदि वनाती है। स्योदय तथा स्यस्तिसे समय आकाशमें भिन्न-भिन्न प्रकारके रंग भी इन्होंके कारण होते हैं तथा संध्याका गोरवमय सींदर्य भी इन्हींके कारण है। वायुमण्डलमें इन सुक्म कर्णोंकी उपस्थितिके कई कारण हैं। ये पृथ्वीके धरातल पर पवन चलनेसे, ज्वालामुखी पर्वतींके उद्गारसे, उल्काओंके वायु-मण्डलमें भाकर जल जाने और दुकड़े-दुकड़े हो जानेसे तथा सगुद्रकी सहरांसे उटले हुए पानीके छीटांके भाप वन जाने पर नमकके सुक्म कर्णोंके रह जानेसे उत्पन्न होते हैं। आज-कज इन सुक्त कर्णोकी संख्या भी मालुमकी जा सकती है। प्रयोग द्वारा यह ज्ञात हुआ है कि ऐसे नगरोंमें जहाँ काफी रेत टढ़ती हो यह १००,००० प्रति घन सेण्टीमीटर तक पाये गये हैं, तथा एक सिगरेटके पुत्राँकी फूँकमें जगभग चार करोड सुरम करा होते हैं।

पूर्वाकी घरातकके पासके वायुमरहममें भोचीक मी

बहुत ही कम मात्रामें मिलता है। यह प्रायः एक करोड़में एक भागके वरावर होता है ऊपरी वायुमंडल में ओषोख पृथ्वीकी धरातत्तको अपेक्षा काफो श्रधिक है । वायुमंडलमें त्रोपोणकी उपस्थिति वहुत ही महत्व रखती है। जैसा कि पहले भी लिख आये हैं इसीके कारण पराकासनी किरणोंका बहुत-सा भाग शोषित हो जाता है और पृथ्वी तक नहीं पहुँचने पाता । यदि यह सब किरखें पृथ्वी तक पहुँच जातीं तो यहाँ प्राणी मात्र-का रहना असंभव हो जाता। कुछ वैज्ञानिकोंका विचार है कि इन किरगों के शोपणके कारण ऊपरी वायुमण्डल में २० मीलकी ऊँचाईके लगभग तापक्रम काफी वढ़ जाता है और शायद १२५ डिग्री सेण्टीग्रेडके लगभग हो जाता है। भिन्न-भिन्न स्तरों पर श्रोपोखकी मात्रा नापने पर (जिसके नापनेकी विधि हम पहले ही लिख आये हैं) ज्ञात हुत्रा कि १४ मीलकी ऊँचाईके नीचे वायुमण्डलके कुल श्रोपोग्यका २० प्रतिशत भाग रह जाता है. तथा ओपोग्य सवसे अधिक मात्रामें लगभग २५ मोलको ऊँचाई पर है। इसकी मात्रामें देनिक तथा वार्षिक परिवर्तन भी होता रहता है। शीतोष्ण कटिवन्धर्में तो एक दिनसे दूसरे दिनकी मात्रामें बहुत ही परिवर्तन हो जाता है छोर कभी-कभी तो यह मौसत मात्रासे ५० प्रतिशत वदल जाता है। इसके परिवर्तनके साय-साय मौसमर्मे भी काफी परिवर्तन हो

जाता है। विशेषतः तापक्रम तथा दवाव पर तो इसका काफी प्रभाव पहुता है। जब कभी ओपोएकी मात्रा वह जाती है तय तापक्रम तथा द्यावमें कमी हो जाती है। श्रोपाणकी मात्राके साथ-साथ पार्थिव-चुम्बकत्वमें भी परि-वर्तन होता हुन्ना देखा गया है। यह ओपेग्रकी मात्राके यद जाने पर क़ल-क़ल यद जाता है। श्रोपाणकी मात्रामें जो वापिक परिवर्तन होता है वह उष्ण कटि-यन्धमें तो नहीं माल्म होता, परन्तु उसके वाहरके भागोंमें यह बढ़ी श्रच्छी तरहसे देखा गया है। वहीं पर इसकी मात्रा फर-वरी मार्चके महीनोंमें सबसे कम होती हैं। इसका परिखाम यह होता है कि यदि हम भूमध्य रेखासे घ्रुवोंकी तरफ जावें तो फरवरी मार्चमें तो हमें श्रोपाणकी मात्रामें काफी परिवर्तन होता हुआ मिलेगा परन्तु सितम्बर अबट्टबरमें लगभग सब जगह एकसा ही रहेगा। अब यह प्रश्न उठ सकता है कि अन्ततः ओपोण उत्पन्न कैसे होता है तथा में समदे साथ इसका इतना सम्बन्ध वयों है। बुछ वैज्ञा-निकाषा विचार है कि सूर्यसे आने वाली पराकासनी विरणोंके कारण कोपजन घणु खंदित हो जाते हैं तथा यह फिरसे निलकर भौषाणकी टल्पित करते हैं। परन्तु मुद्द वैज्ञानिकोंका कहना है कि यह ज्योतियों (aurorae) के बारण टरपफ होते हैं। वैसे बुर ओपोण विजलियोंके पारए भी उत्पन्न हो लाता है। पान्तु अभी नक यह प्रभ

Out side Jassus arogarti & I kanol Dadas ham EO . 866

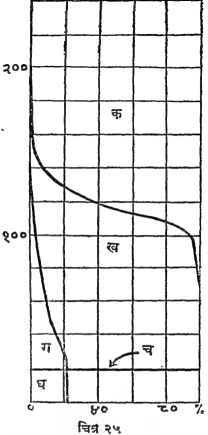
80

20

१.६५ ट.०४ ३१.६ १६८ ४० ६० प्रतिशत खायतन जित्र २४ पूर्णतः इल नहीं होने पाया है।

ऊपरी वायुमंडलकी वनावट

पहले वैज्ञानिकोंका विचार था कि वायुमंडलमें हवायें श्रादि अधोमंदल ही में चलती है अतः सारणी १ में दी हुई वायुमंडलकी प्रतिशत बनावट ७ मील तक ही रहती है। और क्योंकि ७ मीलके ऊपर जहाँसे ऊर्ध्वमण्डल आरम्भ हो जाता है तापकम भी एक-सा रहता है अतः घायुमण्डलको बनावट भी भिन्न होने लगती है। डालटनके सिद्धान्तानुसार यहाँ पर भिन्न-भिन्न गैस अपने आपको इस प्रकारसे जमा रेते हैं कि नीचेकी सतहाँमें तो भारी गैस घिषक मात्रामें हो जाते हैं तथा ऊपरकी सतहोंमें इलके। इसी विचारके आधार पर हैम्फरेने यताया कि ऊपरी षायुमण्डलमें प्रतिरात भायतनमें भिन्त-भिन्न गैस कितने-कितने मिलेंगे। उनके परिसाणोंको रेखा चित्र द्वारा चित्र २४ में दिखाया गया है। यह चित्र १४० किछी-मीटर (बगभग ८७ मीज) की ऊँचाई तक वायुमण्डलकी बनावटको यताता है। इसको देखनेसे स्पष्ट है कि जैसे-जैसे हम ऊपर जावेंगे नोपजन तथा ओपजनकी मात्रामें परिव-र्तन होता जायेगा और १०० किन्नोमीटर (६२ मील) के ऊपर तो केवल हार्डोजन और घोडीसी हीलियमकी मात्रा-के उद्य नहीं रहेगा। इसके कुद्ध समय परचात् ही चैपमैन तथा मिलनेने बताया कि ऊपरी वायुमण्डलमें हाहदूरेजन



क-हीिलयम, ख-नोपजन, ग- श्रोपजन, घ-आरगन, च-वह ,ऊँचाई जहां से गैसी का व्याप्त होना आरम्भ होता है

रीसका होना असम्भव है। इस प्रकारसे विचार करनेके **इन्होंने** कई कारण वतलाये परन्तु उनमेंसे मुख्य यह था कि ज्योतियोंके वर्णपटकी जाँच करनेसे उसमें हाईड्रोननकी कोई भी रेखा नहीं मिलती है। ऊपरी वायुमंडलमें हाई-होननकी अनुपस्थिति मानकर उन्होंने भी भिन्न भिन्न ऊँचाई पर इसकी बनावटकी जाँचकी और ये जिस निर्णय पर पहुँचे वह चिन्न २५ में दिखाया गया है। इसको भी देखनेसे यह प्रत्यक्त हैं कि जैसे-जैसे हम उत्पर जावेंगे नोपजन तथा द्योपजनकी मात्रामें परिवर्तन होता जावेगा परन्तु, लगभग १५० किलोमीटर (लगभग ६५ मील) के ऊपर हमें केवल हीलियम गैस ही मिलेगा । परन्तु भव धुवोंके निकट तथा दुरकी उयोतियोंके वर्णपट तथा रातमें धाकाशके वर्णेपटकी जाँच करनेसे यह पूर्णतः प्रमाणित हो गया है कि ऊपरो वायुमण्डलमें न तो हाईड्रोजन गैस हैं, न हं। लियम ! अतः भिल-भिन्न वैज्ञानिकोंके अपर वर्णन किये हुए विचार विल्कुल असस्य हैं। वर्णपटीय विश्लेपणोंसे ज्ञात हुआ है कि ऊपरी वायुमण्डलमें बहुतसे कोपजन परमाणु तथा नोपजन क्षणु हैं। श्रोपजन परमाणु पा ऊपरी वायुमण्टलमें उपस्थित होना इन वर्णपटोंमें मिलद् हरो रेखाके यहुत प्रयल होनेके कारण विचार किया जाता है। परन्तु इसी रेखाकी प्रयत्नता इस बातका चौतक निध्यात्मक रूपसे नहीं है कि उत्परी वायुमण्डलमें स्रोपजन परमाणु बड़ी संख्यामें वर्तमान हैं। यह भी संभव है कि वायुमण्डलमें उपस्थित ओसजन अणुके परमाणुश्रोंमें रूपान्तरित होनेकी कियामें जो श्रोषजन परमाणु वने हो वे हरी रेखाको विकिरण कर पुनः श्रोसजन अणु वन जावें। श्रोर स्वयं ओपजन परमाणु श्रत्यन्त कम मात्रामें हों। श्रतः वैज्ञानिकोंका यह भो विचार है कि उत्परी वायुमण्डल में श्रोपजन श्रणु भी हैं। हाल ही में कैपलन तथा वरनार्डं ने वतलाया है कि वायुमण्डलमें काफी ऊँचाई पर नोप-जन परमाणु भी उपस्थित है। परन्तु अभी तक इसकी पूर्णतः पुष्टि नहीं हुई।

वैज्ञानिकोंके ऊपरी वायुमंडलमें भिन्न-भिन्न गैसोंकी उपस्थितिके विषयमें जो पहलेके विचार थे वे ही ग्रय असत्य प्रमाणित नहीं हुए हैं वरन् वहाँके तापक्रम तथा पवन आदि चलनेके विषयमें जो विचार थे उन्हें भी अब यदन देना पड़ा है। ४० या ५० मोल ऊँचाई पर उल्काशोंके पर्थोंक देखनेसे तथा ५० या ६० मोल ऊपर रातको चमने वाजे वादलोंकी गित श्रादिका निरीक्षण करने से ज्ञात हुश्रा कि उन भागोंमें भी काफी तेज्ञ हवायें चलती हैं। ऊपरी वायुमंडलका तापक्रम भी ७ मीलके वाद स्थिर नहीं रहता विल्क यह कुछ दूरीके वाद फिर चढ़ने लगता है। तापक्रम ऊपरी वायुमंडलमें किस प्रकार चढ़ता घटता है स्तके विषयमें हम पहले ही पाठकों बता आये हैं। इन

सब वातोंका ध्यान रखते हुए मित्रा तथा रक्षित ने बताया कि हमें ६० मीलकी ऊँचाई तक तो हवाश्रॉके चलनेके कारण वायुमंडलकी बनावट लगभग वैसी ही माननी चाहिये जैसीकी पृथ्वीकी धरातलके पास है । इस ऊँचाईके ऊपर भिन्न-भिन्न गैस डाजटनके सिद्धान्तानुसार व्याप्त होने लगेंगे। वायुमंडलमें ६० मील ऊपर ३०० डिप्री श्रांग्सट्टाम तापक्रम मान कर तथा इसे लगभग • डिप्री भ॰ प्रति मील बढ़ता हुआ मान कर इन्हों ने बताया कि बदि वहीँ केवल नोपजन अणु घौर घोपजन परमाणु ही हैं तो २२० मीलकी ऊँचाईके लगभग यह दोनों गैस व्यापित साम्य (diffusive equilibrium) में हो जावेंगे। अतः २२० मीलके ऊपर हमें श्रधिकतः ओपजन परमाण ही मिलेंगे । इन्होंने यह भी वतलाया कि लगभग १०५ मीलके नीचे यह करीय-करीय पूरे मिले हुए होंगे। यह तो हम पहले ही लिख आये हैं कि इन्हीं गैसोंके यापित होनेसे एमें भायनमंदलको भिष्न-भिष्न स्तरें मिलतो हैं। भायन-भंदलमें लगभग १५० मील ऊपर फ_र-स्तर धोपजन परमाणुषोंके यापित होनेसे तथा रूगमग १०० मील ष्टपर फ, न्तर नोपजन अणुऑके यापित होनेसे टलपर होती है। १,-स्तरकी उपस्थितिको ठीक-टीक समझानेके द्धिये मित्रा तथा भार ने यतलाया कि इन दोनों तैसों के धतिरिक छगमग ६० मोल चौर ८० मोलके पीयमें

श्रोपजन श्रणु भी हैं जो इस जगह खंडित होकर श्रोपजन परमाणु बनाते हैं। इन्हींके कारण यहाँ इ_१-स्तरकी उत्पत्ति होती है।

अब यह प्रश्न उठता है कि श्राखिर और श्रधिक ऊँचाई पर वायुमंडलकी क्या बनावट है। यह तो श्रव श्रव्ही तरह ज्ञात हो गया है कि वायुमंडलके ऊपरी भागोंमें हमें केवल श्रोपजन परमाणु हो मिलेंगे श्रौर वहाँ का तापक्रम भी वहत अधिक होगा (लगमग १२००) मित्रा तथा वनरजी ने यताया कि जैसे-जैसे हम ऊपर चढ़ते जावेंगे वहाँका घनत्व क्म होता जावेगा अन्तमें हम ऐसे भागमें पहुँचेगे जहाँका घनत्व इतना कम हो जावेगा कि एक परमाणु दूसरे परमाणुसे टकरायेगा ही नहीं, श्रीर ऐसा भाग ४७० मीलकी ऊँचाईसे ५६० मीलकी ऊँचाईके बीचमें आरम्भ होगा इस ऊँचाई परसे श्रोपकन परमाणु निकन्न निकल कर जायेंगे, श्रीर पृथ्वीके चारों तरफ भिन्न भिन्न पथ बनाते हुए चक्कर लगावेंगे । यही वायुमंडलका अन्तिम भाग होगा । इस भाग-में जैसे-जैसे हम उ.पर जादेंगे घनत्व बदी जल्दी जल्दी दम होता जावेगा, अन्तमें पृथ्वीकी सतहसे २००० मीलकी र्ड. चाई पर घनःव ० क क्या प्रतिधन-सैन्टीमीटर हो जावेगा श्रर्थात् यहीसे शून्य आरम्भ हो जावेगा क्योंकि शून्यमें भी इतना ही घनत्व माना जाता है। यदि इस वातका भी दिचार किया जावे कि लगभग ५०० मीलकी ठॅंचाईसे

निकल निकल कर जाने वाले परमाणुश्रोंका वहीं दूसरे परमाणुश्रोंसे श्रितिस्थिति स्थापक संधात (super elestic collision) भी होता है तब तो वायुमंडलका श्रिन्तम भाग लगभग १०००० मील ऊपर तक फैल जावेगा और यहांसे शून्य आरम्भ होगा। हालहों में हुलबर्टने वतलाया है कि वायुमंडलके इस अन्तिम भागमें चक्कर लगाने वाले परमाणुशांके कारण ही ज्योतियां तथा चुम्बर फीय तुफान उत्पन्न होते है।

शब्द-कोष

अन्यजन Xenon अनुनेखक Recorder श्रनुसंघान Research अणु Molecule अधोमंडल Troposphere श्रवतरणञ्जूत्र Parachnte श्रान्तरिक्ष विज्ञोम Atmospherics भारमचालित Auto matic आद्रंता Humidity आयनमंदछ Ionosphere आयनीकरण Ionisation भायतन Volume भाषमीम Argon भावतित Refract

भाविष्ट Charged श्रावृत्ति Frequency इनवर lnver उड्डयन विद्या Aeoronotics उद्गार Eruption रद्जन Hydrogen डपकरण Instruments उल्के Meteor उल्कापात Meteoric-Showers कर्ष्यमंदल Stratosphere ऋणाणु Electrons एकधा भायनित Singly-Tonised पुकवर्ण किरण Monochromatic ray प्रकाश Protone

ओपजन Oxygen भोपोण Ozone सोपोण मंदल Oxonosphere श्रंतरिए विज्ञान Meteorology द्यंशमापन Calibration करा Particle कर्यन-द्वि-ओपिद Carbon di-oxide कांसा Bronze किरण-चित्र Spectrum किरण चित्र दर्शक Spectrograph संदती Circuit क्रमेए-ज्योति Aurora Austrialis केश-आवंतामापक Hair Hygrometer कोग Angle कैपोर-किरच Cathode ray

चैतिज Horizon गुंजक परिमाणक Buzzer-Transformer गोपहोल Gondola ग्रसम Krypton गुच्चारा Ballon गुरुखाकर्पण Gravitation गंधक का तेज़ाव Sulphuric Acid घरी यंत्र Clock work चरम श्रावृत्ति Critical frequency चुम्यकल Magnetism ज्योति Aurorae मृजन संस्था Frequency तन्त Filament any Heat तापकन Temperature तापकम डक्सक Temभोरे का तेजाय Nitric acid स्तर- Layer स्फटम् Alluminium सम Even समाहरण Concentration समाहे Capaity सामर्थ Power

सिद्धान्त Theory

स्वक गुन्बारे Pilot
Ballons
स्वभदर्शक Microscope
स्ये धन्ये Sun spots
सुर मिलान Tuning
सुमेर ज्येति Aurora
Borealis
संघर्ष संख्या Collisional Frequency
हिमजन Helium